

地珠浩劫

楚佩璋編著





- 核子輻射戒愼戒懼 氣溫昇高極冰溶化 氣溫昇高極冰溶化
- 太空垃圾憂患重重

福將

目 錄

RR :	RR :	R	2	R	2	R	RR	RR	29.9	R	29.9	2 25	RRS	R
冰山威齊——亞拉斯加	如果兩極冰層溶化 數十城市將被淹沒 五		里斯本大地震紀詳 五	牙買加大埠地震紀詳 四	可怕的地震	夏威夷火山 即將爆發二	火山灰飛揚 可使地球進入冰河期 二	中爪哇火山大爆發 熔岩造成洪水泛濫	眠火山爆發 全島陷毀滅二	中爪哇死火山復活 噴出毒氣 殺人無數	火山爆發水無止靜	奇異龍掾風	龍機風雖可怕 科學家有奇想	
六一	T			六	三五	九	五	==	0	セ	九	六	_	

太空實驗室拾遺…

七五

太空災難即將降臨:

失去軌道災難臨頭……

宇宙衛星九五四號事件:

殺手衛星

太空競賽····

美蘇開闢外太空戰場……

三里島事件「後遺症」…

三里島事件的前言和後語:

核能的展望與前途……

= -

二 二 五 一

空難何時了,災禍知多少

RRRR	R.S.	22	RR	RR	2	298	299	199	RASS	RRS	222
輻射與你 息息相關	相	和平時期大新聞 飛機炸沉大油輪 一	環境污染 贻害無窮	一下十八火火土天 多曼 看些方里一樣年後	警告:太易守會竟沒也求 刀子 一次 一次 一次 一	物體製	水流星襲地球	流星襲地球	宇宙爆炸 永恒之謎	万月月	受谷 墨西哥 威尼斯 查尼尼维 自主冒电水纲要陸沉 威尼斯危在旦夕
7 -	0	0	0	カセ	九一	八五	八五	七九	七四	ナハ	六五

龍捲風雖可怕

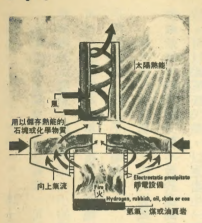
科學家有奇想

市只用片刻時間,在這片刻時間內會造成極大破壞:樹木被連根拔起、屋頂被掀起、汽 形氣流漩渦,能以高達每小時八十公里(大約五十哩分之時)的速度橫掃,襲擊一個城 這個時候,正以不安的心情看守着天空,看看有沒有旋風來臨的徵兆。這種旋轉的隧道 車像玩具一樣被抛上天,任何空地上的人會被吸入旋轉的物質中去。 在美國的密西西比河流域,春天和初夏並不是嚴多後大地回春的季節。當地居民在

們考慮,如何人爲地引起旋風和控制其力量,以便用來發電。 雖然沒有任何辦法能夠制服這一可怕的現象,但是旋風的表現方式已經啟發科學家

太陽加熱時,便形成天然的旋風 當接近地面的空氣,强烈地受到

或叫龍捲風)。這時它迅速上



當風力不足時,可以增大塔 頂和塔底之間的溫差,以產 生強烈向上冲的氣流,從而 傳動渦輪機。

超過

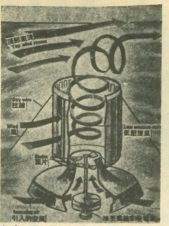
一個常規燃油式

,

或燒煤式發電

圓柱塔的發電能力可達一億瓦以上,

廠所發電量



白 小的圈 度越來越快, 產生低壓旋 風 0

盤旋到足夠快時,

會向上移動,並由

控制風的能量時,便想出如何把旋風轉化爲一種力量的泉源 塔側的汽門或者葉片進入塔內,然後繞彎彎曲曲的內壁盤旋上升,形成人造旋風。 入造旋風在一個無頂的圓柱塔內形成。圓柱塔能把各個方向的風引進來。 的電力是靠旋風渦輪機來供給的。 0 當他觀察人們如何用簡單的風車來 科學研究者,認爲能夠重新產生 用而旋轉起來。這種天然現象能 的試驗性模型,來證明他們的理 以人造結構重新產生嗎?美國格 升,接着受氣候或其他力量的作 魯門航空空間公司(Grumman Aerosqace 而且他們已經製造了一個小型 Company 微風通過 旋風

論。

這

一構想是科學家Jim

K en

博士想出來的

這是書家對未來城市的想像畫

塔頂衝出來 的風 種衝力可用來傳動塔底下的渦輪機 沿着旋風柱的心線向上衝。空氣的這 至一千多呎高,以引入較高處更强勁 傳動發電機。 下面的空氣衝進去充滿這一眞空,並 壓非常低,並且形成部份真空,使塔 。根據Yen 博士估計,每一個 像天然旋風那樣,氣柱中心的氣 圓柱塔可建成幾百呎甚

問題 建造這類大型結構會有相當多的 而且當遇有風暴襲擊時 較高

足夠為單獨一間屋子供電就行。 可以小到足夠給汽車的蓄電池充電的程度,或者需要電力供應量,建造不同大小的塔。它們甚至需要電力供應量,建造不同大小的塔。它們甚至的塔會陷入困難。但是Yen 博士說,並不是每

(也許是三米高)以便作進一步試驗。以後他們實驗性的模型旋風塔,現在又設計一座更大的塔去年格魯門航空空間工程師們,建造了一座



旋風塔。 可能建造一座小型示範塔,高二〇至四〇米。如果成功的話,今後會有更大型的尺碼的

博士深信,他這一想法將來一定會解決世界動力日益增長的需要的。 有些人已把旋風塔命名爲「Yen 氏機」。雖然仍有許多問題需要解決,但Yen

奇異龍捲風

6 .

龍捲風挾暴風雨

對龍捲風的預測和報警,每年的喪生人數已大大減少了。 年給美國帶來的物質損失超過一億美元。現時尙無希望能降低這一損失的總額,但由於 前年夏天,美國中西部和南部再次受到龍捲風(又名旋風)的猛烈襲擊。龍捲風每

的自然條件特別有利於龍捲風的形成。一九七三年是最嚴重的一年,據報發生了一一〇 七次龍捲風,其中有幾十次是罕見的毀滅性龍捲風,八十多人喪生。是由於猛烈的龍捲 龍捲風是强烈的旋風,常出現於雷暴雨期間。世界上許多地方都可以見到 ,北美洲

龍捲風的研究也就很困難 風造成的。典型的龍捲風很少見,延續的時間也很短暫,影響的範圍又很有限,所以對

清楚地表明了最危險的地域。 理分佈是與春夏天的雷暴雨漸次向北移動緊密相聯繫的。四〇年來錄得的龍捲風的分佈 次數越來越頻繁。並漸向北發展,五月份和六月份在俄克拉荷馬州和堪薩斯州達到最高 ,此後,龍捲風的次數又大幅度減少並向北一直發展到加拿大的草原省份。這樣的地 ,龍捲風每年年初便伴隨最南部各地零星的暴風雨同時發生,然後發生的

短命的龍捲風

其中 有一五至二〇分鐘,移動距離平均爲一八公里,但也有延續超過三小時和移動達五〇〇 達到四〇〇公尺寬,有的甚至於尚且超過一公里。龍捲風一般是短命的。延續的時間只 通常,龍捲風的預兆是先見旋風從地面捲起,泥沙向上昇,同時雲層上面降下的漏斗狀 的雲。這漏斗狀的雲越旋越快,越旋越大,並向下接觸到地面,捲起大量的灰塵、泥沙 瓦礫碎石等。龍捲風推進的速度一般是五五公里/時,它給堤壩前造成的毀壞,往往 一些最爲猛烈的雷暴、冰雹和豪雨,來勢簡直驚天動地,因此也就釀成了龍捲風。 龍捲風通常發生在黃昏前後的時間。亞熱帶地區的雷暴兩常常發生在濕熱的下午。

. 7 .



圖片顯示龍捲風的形成,並挾帶有雷暴雨。

吼聲。 接觸和離開地面,大多數都伴隨着 雲前頭數公里外便能聽見恐怖的風 震耳欲聾的雷電,通常在漏斗狀的 公里的。有少數的龍捲風多次重覆

手是龍捲風中的持久典型風暴。 壞較輕,死亡人數較少,眞正的殺 幸而大多數的龍捲風引起的損

火山爆發永無休止

亦會帶給人類很大的災害。著名的火山如基加度、威瑞域及比李等都是威力極猛的,若 近地區便缺乏新鮮空氣,而植物、海水、泥土被火山噴出的氣體和熔岩汚染之下,美好 的自然環境亦隨即改觀。 一爆發,鄰近地方便會遭到嚴重的蹂躪,不少居民喪失生命。由於火山爆發的關係,鄰 一直以來,火山都是擔任着二重角色,它除了噴發氣體、火煙以及熔岩之外,火山

爆發後生成新山峯

日本位於火山帶上,長年受到火山爆發的威脅,今年八月初,距離札幌以南五十哩

的有珠火山再度爆發,升起一萬二千公尺的黑烟,在廣大地區撒下石塊和火山烟

五十六次。 爆發之前,這個海拔七百二十五公尺火山附近地區發生多次地震,次數共達一千零

噴出的濃烟和火山灰,迫使附近市鎮的居民和遊客全部疏散

幸而人們及早走避,沒有傷亡事件。 現在島上的樹木都裂開,紛紛落下的火山灰幾乎將附近溫泉區的街道及房屋掩 蓋

山峯之間某處發生。 兩個山峯,卽東西的大有珠和西面的小有珠。目前火山的爆炸,是在小有珠或者是兩個 四年至四五年間,發生另一次爆發,又出現另外一個四百零六公尺的高峯。有珠火山有 這個雙峯火山,在一九一〇年發生一次猛烈爆發後,出現了一個新山峯。 到 九四

世界上過去有不少地方發生過火山爆發,景象雄偉而又可怖

三年八月發生紀錄上最猛烈的火山爆發。爆炸聲在二千五百哩外亦聽見。 位於印尼爪哇和蘇門答臘之間巽他海峽的喀拉喀托火山和三個較小島嶼,於 八八八

岸的市鎮,在海嘯襲擊下一下子便消失。死亡總數達三萬六千名。估計有二千七百萬噸 火山爆發引起大海嘯,直捲爪哇和蘇門答臘的海岸,海嘯高達一百呎 ,巽他海峽兩



彈威 更大

道有珠火山爆發 景。

數月之久,並造成不可思議的大氣奇 火山廢物噴上天空,灰塵繞着地球達

成的。 的氣溫下降。那次氣溫下降,是由火 山岩屑擋住太陽的熱力射到地球而造 在大氣層的火山廢物,使南半球

去曾爆發過。 有一百二十七個活火山,其中七十個被印尼政府的地質學家列爲A類火山 而非死火山,於一八六一年曾噴發,而在那次大爆發前曾靜止了超過二百年。印尼 一年平均有十次火山爆發,根據紀錄稱,每三年會有一次常會造成死亡的 略拉喀托火山是個暫停噴發的火 ,因爲它們過

山 ,

一生存者

爆發

. 11 .

比李山下,通常在一百年之內,聖皮亞會有兩次山石爆裂。但後來,這山開始噴出硫磺 一九〇二年, 一次火山災害發生在西印度馬天尼島沿岸的聖皮亞港。聖皮亞港位於

自此之後,地震就經常發生,地下竟然發出雷聲,這些是災難的先兆,所以很多人便開 始疏散,而政府當局為了平靜民心,再三確保安全 氣,氣體逐漸變得濃厚,以致居民出外都須要帶上頭巾,馬匹亦因吸了毒氣而致窒息,

時,那裏只剩下三個人生存,但那三人結果亦無法挽救。 亞港,地面上變得相當酷熱,連救生員亦難以在地上行走, 爆開一道很粗的裂縫,數分鐘後,大量的濃煙從裂縫中噴出,稍後濃煙籠罩了整個聖皮 但是危險已經逐漸迫近,在一九〇八年五月八日,災難終於來臨,比李山坡上忽然 可惜正當救生員到達聖皮亞

到樓房在倒塌,在該次意外中,斯巴域是唯一幸免於難的。 玻璃窗沒有破壞,因此便避過毒氣的侵襲,斯巴域對記者說從來未聽到任何聲音,却感 能夠生存的是一個名叫斯巴域的黑人囚犯,他之所以能避免毒氣侵襲 奇怪的是事發三日後,呻吟的聲音不時從泥堆中發出 ,原來這地方本是城市監獄 ,是因爲他的獄房

基加度山以及它的子山

音在三千哩之內都能聽到,而爪哇海岸因受震動,以至海浪升高至一百呎,發生海嘯 山爆發終於發生於基加度山及附近地帶,該次爆發粉碎了四點三立方哩的山脈,爆發聲 八八三年以前,威瑞域和基加度山仍是個無人知曉的火山,直到該年, 鷩 人的火

火山爆發的預兆了 山峯,地理學家們認爲這就是另一次 意外死亡的有三萬六千人。 在基加度火山湖上升起 一九三〇 一個錐形

夏威夷盾形火山

因是由於發生過熔岩爆發。 當闊而且平坦,山頂凹下,低陷的原 而它的火山亦異常特別,形狀像 好像富士山一樣,夏威夷火山相 夏威夷是個相當有特色的島嶼

期之內,熔岩散播至二千英哩外的地 的火山亦同樣噴出大量熔岩,在三星 未有過嚴重的火山爆發,後來,鄰近 相當活躍,經常噴出很多熔岩,但從 基利亞山脈,一九五九年曾一度

. 13 .



安勒基加度山一向被稱爲是基加度的子山, 是在一次火山爆發中形成的。

方,基利亞山形狀像盾是由於熔岩噴出來後流散到山脊上,積聚多時,最後就造成了

個盾狀圓形的山頂

離太平洋海底足有二萬呎之多。 在其他小丘之上,亦有着不少裂縫和火山湖, 看來十分特別 ,而基利亞山的湖泊就

熔岩淹沒龐貝

做岩漿,若果岩漿的份量多而且包含了氣體的話,就會引致火山爆發 火山裏蘊藏着相當多的熔岩 ,當熔岩從火山口噴出來時 , 與氣體混在一起

熔岩會硬化成石塊或形成柔輕的固體 如果氣體稀薄 ,它便會漸漸散發開去,或者沉回火山口裏,不會發生危險 有時候

因爲對流作用,所以經常從火山或化石中噴發出來 據計算,從火山噴出的熔岩最高能升高至三十五哩,本來岩漿是在地底下

雖然有一部份人能夠逃出災區,但根據估計,大概亦有一萬六千人在這次意外中死亡 威斯域山突然爆發,波及最大的地方是海岸區,一連三天,火山不停噴出熔岩和氣體 ,龐貝鎭的威斯域山,數百年來從未有過爆發的跡象, 有史以來,最嚴重的火山爆發是發生於公元七九年,地點是羅馬城中 在絲毫沒有準備的情形下 個 叫龐貝的



比李山頂蓋着錐形的熔巖,由於很多熔巖流 別山脈上,形成了固體。

重要的部份。

傷痕的屍體。 雖然該次意外斷送了 不少美麗的建設,但這事 不少美麗的建設,但這事

殘骸發掘出很多完整而無

是被熔岩活埋,後來,從最不幸的就是大部份人都

直到現在,龐貝鎭內亦保存着很多古老的建築,若果仔細觀察的話,我們一樣能夠窺到道路上留下了古代戰車和遊行馬車下了古代戰車和遊行馬車

中爪哇死火山復活

噴出毒氣殺人無數

活動着的。 印尼群島是世界上地質最不穩定的地區之一,約有五百座火山,其中五十座左右是

出的熾熱熔岩,排山倒海地奔流向低地,噴出的硫化氫和氧化碳有毒氣體,有數十丈高 火山便是,但在一九七九年二月二〇日突然活躍起來,並且爆發,引起强烈地震,所噴 所吞噬的,也有數十人,而且據報導已知道有一千多人死亡,千多人中毒極深,急須搶 ,然後瀰漫四處,許多附近村莊的居民吸入之後中毒,當場死亡的約有數百人,被熔岩 其中一些火山長期沉寂,早已被認為是死火山,比如中爪哇的狄安山脈中的施利拉

. 17 .

救。

爆發的施拉利火山,位於首都雅加達以東二百哩

通訊有困難,而火山噴出煙霧使救援隊伍難以到達受破壞的村落。 家趕往災區時,週到困難,因爲唯一的通道已被廿六呎高的熔岩掩埋。因此,與當地的 記者在狄安山脈的現場報告說,在布古根等村子仍然不斷發現屍體,救援隊伍和專

政府已經下令,施利拉火山方圓兩哩的一萬七千村民,要全部疏散



濃煙從山口噴出。

鐘。 生嚴重地震,約達五小時,每次震動有數分 究所說,施利拉火山長期來被列爲不再活動 的火山。但這火山突然爆發,當時該山脈發 上有廿六個山峯,在西爪哇班東的火山學研 一週之後,施利拉火山仍然噴發烟霧。 狄安山脈是個高原,海拔六千六百呎

使得街道滿佈扭曲的屍體,有些還是死在 他們在睡夢中被無色無臭無味的毒氣所害

至今發現的死者,大部份是在布古根村

家中的床上。

中了毒氣的人,要進行緊急的治療,其中有些預料不能生存

發前曾發生了七次地震,以及一次地下爆炸。 這是西尼拉火山五十一年來的第四次,一九五九年以來的第一次爆發。這 一次 爆爆

起加劇活動。 同時發生噴發的,是位於爪哇中部和西部的梅拉比火山及基洛火山,由 一月廿四日

基洛火山的溫度最近由攝氏卅二點四度增至卅六點八度

岩會淹過附近廿一條村,那兒約有六千居民。至於基洛火山則慣於突然爆發,熔岩會以 時速廿至廿五公里的高速,流下山谷及平地 據估計 ,這兩火山會噴出約二百八十萬立方公尺熔岩。如果爆發,梅拉比火山的熔

眠火山爆發

全島陷毀滅

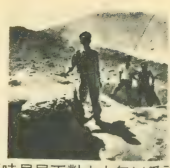
岩在沸騰、滾動……火山終於爆發了!人們幸而憑着一艘捕小龍蝦的冷藏船和另一條小 漁船才能全部及時逃離該島。一年半以後,多數人重回原地,他們發現損害還不算太大 和弄壞了島上唯一的水管道。後來,屋上的牆開始崩裂,地面出現很深的裂縫,地底熔 晚禱時,大家感到小教堂震動。在九月底,山邊有部份碎石滾落屋子附近,並壓死牲畜 都以爲島上的火山不會再爆發了。不料,在一九六一年九月中的一個星期天,正當居民 約有三百名從事打魚、畜牧和耕作的居民。長期以來,他們過着和平安寧的生活,大家 此事發生在南太平洋的一個偏僻小島 (TRISTAN DA CUNHHA)上,該島

夢中醒來。 居下來。只希望火山此後不會再從睡加了三○多公頃面積。人們再一次定加了三○多公頃面積。人們再一次定加了三○多公頃面積。人們再一次定加了三○多公頃面積。人們再一次定加了三○多公頃面積。人們再



中爪哇火山大爆發

熔岩造成洪水泛濫



爪哇居民面對火山無以爲計。

居民,從該地區疏散,直至從冷却的熔岩火山崩瀉的危險 被當局命令撤離家園,因爲豪雨可能造成凍熔岩崩瀉。受 村子。中爪哇馬拉秘火山山麓的一座村子,已奉命疏散。 不斷從爪哇兩個活火山口噴發出來,使得火山山脚四條村 撤離命令影響的,是受東爪哇塞馬魯火山熔岩威脅的三座 中爪哇總督蘇巴廸已要求住在馬拉秘山脚巴納蘭村的 月底開始,熱度接近華氏四〇〇〇度的火山熔岩,

過去爲止。

星期來,噴發出巨大的氣體和濃煙雲,到處飄飛,附近村莊,已經積了三四吋的火山灰 這座高二九一四公尺(九六一六呎)的火山,位於中爪哇首府三寶壟南部,兩三個

一億零六百萬立方呎)的凍熔岩,以及西南山坡堆積起來的估計五十五萬立方公尺的 馬拉秘火山嚴重爆發的危險不太大,危險是來自塞住火山口的大約三百萬立方公尺

岩移動,瀉下馬拉秘山的 的山坡,最少阻塞五條河 三座村莊設立控制站 久雨可能使大量的凍熔 並引致災難性的洪水泛 。萬隆市研究院,已在 ,除了造成其他損失外 爪哇的雨季剛剛開始

凍熔岩會瀉下河谷,使 河流淤塞。

警告,繪出一個明確表示危險地區的地視馬拉秘的活動和發出熔岩崩寫的預先

爪哇賽馬魯火山山脚的救援隊,十二名發生凍熔岩崩蕩,二個多星期前派往東毁一千二百間房屋。報導說,由於連續毀一千二百間房屋。報導說,由於連續



爪哇馬拉秘火山正在爆發

隊員現在仍下落不明,恐怕已經葬身在洪水一般的熔岩之中,情景是十分慘酷的

間只能趕快走避。這是自然災害之一,現在全世界的科學家都十分注意事情的發展。 而造成洪水爲災,這就是前所未有的災難。人類沒有辦法阻止噴發中的火山岩漿,倉猝 現在中爪哇所面臨的,是火山灰和洪水泛濫的嚴重威脅,如果真的由於火山爆發,

火山灰飛揚

可使地球進入冰河期

中,美國有兩位海洋學家相信世界性的連串火山爆發,各大城市揚起的漫天灰塵,把照 射到地球的陽光遮擋了一部份,便會觸發了冰河時代的來臨,使地球上的人類,嘗試前 所未見的大寒冷 近年來地球氣候異常,歐洲和北美洲地區,發生嚴寒、乾旱,近日又再度陷入嚴寒

火山灰遮住陽光

. 25 .

有不少沙石是二百萬年之前,發生地震所堆積的火山爆發時的灰燼。冰河時代約於那 他們檢驗從研究船「格林摩挑戰者」號,從世界各地的海床,挖出來的硬石,發現

在非律賓及印尼與南美的火山爆發,產生極多的塵埃,而且把大氣層積得很厚, 天空,使太陽光減少射至地球 個時代開始,他們推論,現在世界許多地方的火山爆發,可以說是世界性的, ,結果使得溫度大爲減低 譬如去年

許多地區 冰河時代的降臨 上一世紀是在一八八三年,卡勒加杜亞火山的作巨大的連串爆炸 ,從若干樹木的年輪研究,也顯示當年極冷 ,不斷地報導著有不尋常的寒冷,例如一八八四年在加州就發生前所未有過的 ,那時世界突然大冷,使許多人都措手不及。而且在那一年之後 ,造成了小規模的 ,世界

產生冲天的灰燼,結成厚層,陽光不能直射地球,許多本來是和暖的地區,突然發生嚴 ,有人被冷死,就是此原因 二百萬年以前發生的世界許多地區火山爆發,是由於地面的石層塊活動造成 山的位置 ,又恰巧是在有石層的地方附近,更容易發生爆炸 ,且是連續不停的 而 大

大氣層變成保溫袋

世紀到十八世紀初期,歐洲出現小冰河時期,就是和太陽黑子活動變慢有關 亦有些科學家則認為,太陽黑子活動消失,是使得地球氣候轉冷的原因 例如十六

其中一些科學家,則憂慮地球大氣層中的二氧化碳不斷在增加 ,使得大氣層產生了



1883年卡勒亞火山灰紛飛,地球進入小冰河期

加 均增加 地球天氣式樣的方法,預測將來大氣中二 污染物噴上天空,二氧化碳的濃度不斷增 氧化碳的濃度,估計二氧化碳濃度增加後 大氣含二氧化碳是正常的 命開始以來,人類開始大量使用能源 什麼大氣中的二氧化碳會不斷增高?原來 民必須遷徙 海岸線升高 大西洋、 高的影響, 會做大遷徙 區經濟和農業的混亂 保溫作用, 因此,他們急切希望,研究改善預測 一倍 印度洋和太平洋,使得大陸沿岸 在今後五十年內 積雪開始溶化,灌進北冰洋 ,嚴重情形一時還未能估計爲 ,而且,南北兩極由於氣溫升 ,地球氣溫改變, 陸地縮小, ,人們無法適應,便 沿海低窪地區居 ,但自從工業革 ,二氧化碳平 引致廣大地 ,把

的環境後果和它們對海洋和水生生物的影響

全面核戰更嚴重的浩叔。 告不可妄用技術來更改世界氣候,因為此舉可能導致另一次冰河時期,並引發一次比較 並且進而使用必要的科學手段,改變不良的氣候趨勢。可是,另一位美國專家則警

過國界,或者互相爭奪公海、南北極的能源 劣,必要遷徙,但其他國家則不容許他們越 爲什麼會引發世界核子大戰?因爲屆時氣候劇變,

便會觸發世界核子大戰。

們的下一代有更强的適應能力,或有能力去 對地球大部份人類都是不利的,只是希望我 可能發生的條件,不過,無論轉冷或轉暖, 或轉暖,仍在爭論中,因爲實在存在着兩種 扭轉這種地球氣候的壞趨勢。 到底今後三數十年內,地球氣溫會變冷



夏威夷火山

即將爆發

時,它會劈劈拍拍地響着。如果你停下來,四周就顯得寂靜無聲,聽不見和蟋蟀的嗚叫 乾枯的熔岩泥巴在爆裂之前,會上下左右移動,接着,還會擴大十多倍。當你走過

甚至連樹葉的沙沙聲都聽不見。

懂得這些警告的人也就更少了。目前,這種十分神秘的語言已被翻譯出來。翻譯者就是 面開始慢慢地膨脹起來。一年後,這些熔岩又會突破地面,使夏威夷的面積兩度增大。 然而,在遠處,熔岩在慢慢地積聚、凸起。當下面的壓力增大時,它向上推擠 火山在爆發之前,總是會預先發出訊號的。不過到目前爲止,很少人聽見過,甚至

. 29 .

地球科學診所

在夏威夷的「火山瞭望台」,它的勘察 火山。這個實驗室是美國地質勘察組織 呎的冒納羅亞的斜坡上就有一個,就在 火山口的邊緣上。這是地球上最大的活 冒煙的六公里寬、五〇層深的基拉烏亞 像這類實驗室,在海拔一三六〇〇

隊,由十二個科學家和技術人員組成。叫做「地球科學診所」。他們用各種設備不斷地

這是從基拉烏亞山頂「熔

中濺出來的熔岩。

岩湖」

式的。它建於一九一二年,最近才開始有第一架眞正的電腦。 上堆滿了圖表、日記、地圖、箱子、電子設備和各種岩石。許多裝置是自製的或者是舊 五、六座很低矮的金屬和空心磚的建築物,座座搖搖欲傾。建築物內部全是架子,架子 發表新的預告稱:基拉烏亞火山口正準備再次爆發。 測量夏威夷島火山的脈博、血壓、體溫、呼吸率和其它生命體徵。並根據測出的讀數 表面上看起來,夏威夷火山瞭望台並不像是一個規模完備的實驗室。其實, 它只有



穿上保護衣物在火山上進行研究。

解到夏威夷的火山活動情形了。 台用自己的幹勁 們人手不足,設備缺乏,可是,夏威夷火山瞭望 奇怪的是,這些工作人員並不在乎。儘管他 ,已經使全世界都十分清楚地瞭

千萬年來的英勇驚險故事中的一頁而已。 最後才會迸出來。像這樣的大事只不過是七 當火山膨脹時,它只意味着熔岩正在地下積

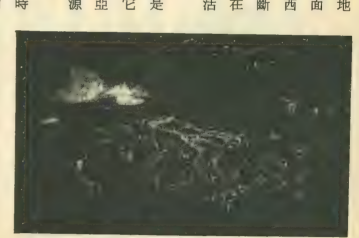
系的東南端的前哨。這個山脈連綿三五〇〇公里 夏威夷就在八〇多座巨大火山(多數在海底)山 夷本身只是故事的一章。看一下地圖,你會看見 一五〇〇公里,直到阿留申海溝 横跨太平洋中部,然後在中途島附近向北延伸 如果說,一次爆發只是一頁的話,那末夏威

、活火山的 「熱源」

所有這些島嶼都是同一源泉和同一種方式形

成的。這個源泉叫「熱源」,它把熔岩(岩 成的。這個源泉叫「熱源工靠近太平洋海底地 情塊的中心。這個地壳塊是覆蓋住地球表面 的十幾塊移動性的地壳塊之一。它每年向西 的十幾塊移動性的地壳塊是覆蓋住地球表面 上移行八厘米,在美國西海岸聖安德利亞斷 上語 一。這個源泉叫「熱源」,它把熔岩(岩 以上的分佈佔全球七二%。

,熱源是固定不動的。它把岩漿抽上來地面在夏威夷山系中,太平洋地塊向北移時



1967—68年,海雷毛火山口噴出的 又紅又熱的「熔岩湖」。

火山的島;很可能,當明天新的陸地形成時候,它便會死去。 ,並在太平洋海底形成新的島嶼,留下死火山。今天,夏威夷是這個山系中唯一具有活

三、活火山的衰弱

率的時候,光滑的表面開始被侵蝕成深深的峽谷,以至形成參差不齊的「錐 越來越黏、爆發與爆發之間的時間會加長,總的熔岩量會減少。當侵蝕率逐漸高過爆發 在整個中年和晚年都會冒漿,持續千萬年,但,它們總是要越來越衰弱下去的。熔岩會 當太平洋地壳塊擦出一個熱源出口(火山)時,新的島嶼就會形成。雖然舊火山

比重增大。輕輕的物質(通常是熔點較低的)首先液化,留下含鐵和鎂十分豐富的物質 少部份液體。不過慢慢地,液體開始聚集,向上移動。當它接近地面時,液體與固體之 0 熔岩也充滿了煤氣,不但使熔岩更輕而且增加壓力,就像一個被搖動過的汽水罐 在地底六〇公里深處,熱源會繼續加熱,在巨大壓力下,熱源主要是固態的, 只有

飾 就在海底表面爆發 稍後輕輕的熔岩慢慢上升,尋找裂縫 ,直至爆裂爲止 。頂部的岩漿 一旦找到薄弱環

. 33 .

當然這種情況不會太戲劇化

。熔岩冒出

,就像擠牙膏

一樣。

親眼見過的科學家說

0

熔岩保持紅熱的五秒鐘之久,然後冷却、變黑、結塊。 島嶼就是這樣由冒出的岩漿長年累月地形成的。

可怕的地震

來,科學家一直在說着一場嚴重的地震,隨時也可能在那裏發生。早在一九六〇年時, 這場未來的災難,諸多憧憬。不過,這倒使千千萬萬的加州人展開了對地震的研究熱。 由於美國的天文學家,神秘學家和宗教的先知的種種預言,曾經迅速地便得許多人對於 一九六九年快要來臨的時候,美國加州的人,許多都惶惶然不可終日。事關若干年

、預言地震人心惶惶

• 35 •

陽紙貴,倒是因爲它明確地描述了這場「超級地震」的種種慘情:沿河一帶二萬平方哩 幼德·金特理(Curt Gentry)的一本叫「加州的末日」的小說,它之所以洛 的自然現象了

因爲這個緣故

警告,紛紛逃到空曠的地方去 越來越接近的時候,有些在聖靈降臨節日傳道的神職人員,也專職宣揚來世宗教學說 通」,更直截地指出了一九六九年四月 用來提高警惕,海報上面,繪畫着三藩市遭到這場浩椒的破壞情形。 則被太平洋的海水完全淹沒,無影無踪。千千萬萬住在海灣地區的人,都有幾張海報 然後帶領他們的信徒 的工地和大陸崩離,三藩市變了一堆堆的瓦礫碎磚,而洛杉磯 ,離開加州,而洛杉磯的嬉皮士,則揚言他們已經接到印度隱士的 ,就是這場地震發生的月份。於是,當那個日子 ,聖大巴巴拉和聖狄哥 當地的所謂「天眼

是約翰 發表的。據說那場地震,將會因爲行星群的不平常的直線並排而發生,時間是一九八二 幾次小地震 多谷,做成了六十五人的死亡,超過一千人受傷,損失財物達一億元。後來又再發生過 由他們的屋子裏狼狽逃去。 串的地震的確襲擊過洛杉磯一帶。這幾場小地震,曾經使一萬幾千的居民,在三更半夜 但是,四月來了又去了,却什麼事情也沒有發生。翌年,一九七〇年九月,有 R ,但預言中的那場超級地震,却始終沒有實現。然後,最後的那個預言,却 紀立彬和史堤芬·培旦邁兩人,在他們合著的那本「木星的影響力 一九七一年二月,第二次的地震襲擊了洛杉磯北部的聖法南 」裏面

關心地震不分國籍

這種不分國籍

臨其中 時候,我們便會面 的固體性消失了的 可靠的部份 說,是最堅硬和最 下的陸地,一般來 近的事。在我們脚 , 已經不是一椿新 對於地震的關心 不分地域的人們 ,但是,當它 一個最可怕 (指加



堅安德烈斷層就是地球兩隻最主要的 之間的裂縫,橫亙於南北的西海岸, 由該區歷次的地震而形成的。

它的小地震 震經常在人們的心目中 ,但地震却非常頻密。聖經裏面所提及的地震 同時也是祂的力量的象徵 ,則是預告着祂第二次來臨 ,有着一種特殊的意義。 0 據福音書裏面載 在地中海東部 , 大地震標誌着耶穌基督的死亡 一直認爲是表現上帝的 那裏是西方文化的發源 價怒的 種工工 而其

方爲多。其中的道理,一向是認爲一種神秘的,直至最近有人發現了所謂「 例 盤子的運動 戲一樣。它們所做成的任何運動,都是那麼的循序漸進,以及那麼的文靜。不過 壳是許多巨大的片斷,或者盤子合成的。它們通常接合得很完整,有點像我們玩 處這樣的地方了,它把美洲的盤子和太平洋的盤子分開,而那條縫隙却穿過了加 一種突然和劇烈的移動的。例如聖安德烈斷層(San Andreas **妲日本三島,南歐和北美西部的海岸地區** 有一項。很明顯的事實 Tectonics ,偶然也會在兩隻盤子接合的地方,即所謂「斷層」(Fault)那裏)的原理,才解答這一個謎。今天的科學家都相信 ,長期以來都是這樣的 ,這些地方所發生地震的次數, 那就是有些地方特別容易發生地震 Fault 都比其它地 了地球的外 ,就是 併圖遊 ,那些

研究地震專門儀器

研究地震的學問叫地震學(Seismology 。地震計へ Seismograph)則是用

那托查理士・黎 克特(Charles 加州理工學院的 的級數,是根據 央(Epicenter)的儀器。地震 來計算地震的量 和測出它的震



,由零至八點 九。 圖中樓宇傾斜, 即將倒塌

場二級的地震,是輕微得僅可以感覺到而已,而那些最具破壞性的地震,則是八級或八 Richter 黎克特制的測尺是對數計算的 這種地震所釋出來的能,差不多一萬枚第二次世界大戰時的原子彈所釋出的 而測尺上每升一級,就是表示所釋出的能三十倍於前一級的)所設計的測尺而定的。黎克特制測尺所分的地震級數 ,測尺上面每增加一點 ,就是表示震波十倍於前一 。雖然研究地震的 個

. 39 . 科學家也發明過其它的計算尺 影響力更準確 但後者仍舊爲人所最樂用

9

而且比起黎克特測尺所計算出來的那場地震的量和它的

震裏 那次三藩市的地震 那地區裏只有幾個人感覺到 Mercalli 所做成的效果, ,那沒該地區就會遭到徹底的破壞。在這種强度的地 計算地震的强度,差不多就是計算它在那地區上 人們就會感覺到眼花繚亂,物件給凌空拋起。 Scale)去計算的。 一般是使用改裝的默卡理計算尺 ,就是十一度的 ,但如果是十一度的地震 一度的地震,是指

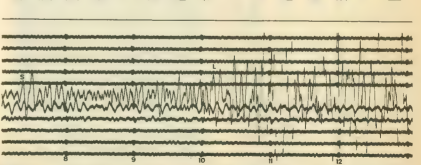
海嘯。有時地震所做成的傷亡數字和財物的損失,海 破壞性的。 有些物體 的迅速,出現在地面上的裂縫 震而產生的 在山區地方, 或者在靠近海岸線的陸地上的地震。往往又會形成 地震的效果在陸地和在水上都可能很富戲劇性和 ,比方一處圍牆,給移開幾呎也是常見的事 試過有 ,說明了地震改變 地震造成山崩地裂, 一堵二十呎高的斷層 ,有時會寬達好幾呎 一處地方的地勢是如何 由於發生在海底 就是因為地

方,遭到了兩次地震的襲擊,跟著又發生海嘯,造成 了二萬人的死亡。 嘯要負巨大的責任 一九六〇年摩洛哥的阿加狄爾地

四 、大小地震連接交替

的 幾秒鐘,而持續一分鐘已經是最長的時間了 這次地壳內的變動,却會繼續一個時期的 可能持續幾日,或者幾年,雖然獨立的地震只持續 ,這就是所謂餘震。它們緊接着在一場大地震之後 每一場大地震之後,都會跟着一連串較小的地震 ,但產生

當眞 北部 家是經常提及地震的。考古學家已經存有充份的證據 所宮殿裏爬出來 顯示古代的城市常常受到地震的影響,例如敍利亞 的安第興茲大城 正如聖經裏面所記載的一樣,古希臘和羅馬的作 Trajan)訪問時給地震摧毁的 ,倖免於難。到了公元五二六年 ,就是在公元 一一五年羅馬皇帝 因當眞從



一張顯示地震的紙條 ,是由地震儀所記錄 每分鐘爲單位(數字 | 至12所示) ,全長時間爲三十分鐘。

也倒了下來。

見到

慘重的地區

五萬人因而丢掉性命 一場地震,又幾乎把安第興兹大城徹底破壞,二十

地震而做成的裂縫仍舊可以見到,而在其他的遺址 的,然後在二十年後重建。在某些遺址上面,由於 爲公元三十一年的那場地震而湮沒而殘垣廢瓦裏面 的戒行派(古猶太的一種教派)修道院,它就是因 形。其中一個例子就是離開死海(Dead rolls)不遠的庫姆連地方(Dumran 考古遺址所發現的遺物 便經常顯示出這種情)所發現 Sea Sc

它的餘震的持續期間 是一座建築物的材料的突然改變,構造上的另一種形式,或者地址的遷移 古學家所發現的遺物估計出來。 示出那裏遭受過地震的蹂躪了。 上,更有一些碑文紀錄着國家 ,以及震央所遭到的破壞程度而肯定。所有這些因素,都可以從者 或者和人的贊助者如何去協助把災區重建 一場古代地震的量的計算,可以從它影響所及的面積 ,已經足夠顯 事實上 ,單

五 一場地震災情慘重



一位地震研究者在地下觀測站監視地震儀的情況。



1906年當舊金山發生地震時 由於斷層變位,鐵軌也扭彎。

面,淹斃了幾千亞力山大城的居民,兩個世紀之後,公元三六五年這場地震的紀念日 人們仍舊舉行儀式,默禱上帝保護這個城市,對抗那些自然的災害。

古代和中世紀的人,跟今天的我們一樣,對於地震的預測都是非常關心的 9 時負



縮情況。

勸告居民要疏散到較高的地區去。於是 有人提出一場海嘯將要襲擊海岸地區, 到同樣的困難的,不久之前在夏威夷, 那場地震。現代的地震學家有時也會遭 預言加以注意,結果,四萬人便喪生於 責這種工作的占星家和占卜者並不缺乏 。但是,可惜他們常常估計錯誤。因此 ,即使他們的預言是準確的,也很難使 人接受他們的警告。根據中世紀的紀錄 〇四二年發生於伊朗的大布里士地方 有一位占星家曾經預言一場地震將在 Tabriz) ,但沒有一個人對於他的

居民疏散了,但那場海嘯却沒有來。因此,後來的另一項預言,居民便不予理會,不少 人無辜犧牲了。

的,同時也是有史以來最嚴重的了 起碼八十三萬人失去生命。假如這個數字是準確的話,那末這場地震不只是當時最嚴重 據歷史的紀錄,沒有幾多人能夠倖兒於難,而從災區的面積去估計 歷史上的一場最嚴重的地震是一五五六年發生在中國的河南、山西和陝西幾省 ,現代的科學家認爲 ,根

牙買加大埠

地震紀詳

都以這襄爲集散地,因此大埠很快便變成了牙買加的一個重要海港。同時它也是世界上 端,而這個位置,就是現在京斯敦港入口的所在。該島所出產的糖、靛青和可可, 的一個主要的奴隸市場,以及橫行於加勒比海上的海盜經常去的地方。長期以來,大埠 城市。 只是京斯敦(Kingston,牙買加的首府)的,絲毫不重要的郊區而已,但在十七世紀 ,那裏却是加勒比海貿易的一個主要中心,是「所有英國殖民地中的一個最美麗的 一處無法無天的所在。至於那裏的居民,則是「在這個地球的表面上,再沒有其他 一六九二年,牙買加,大埠(Port Royal Jamaica)。今天,牙買加的大埠 」建立於一六五七年,那是英國侵佔了該島的第二年,由於它位於一塊陸地的前 一向

的人比他們更邪惡的了。」

著便是第三次,這一次大部份城市已經遭到破壞,與此同時,由地震所引起的驚濤駭浪 震動給人感覺到了,於是人們開始從屋子裏走上街頭。幾分鐘後,第二次震動來了,跟 西洋的長途遠航,而其他的則停泊在港海上,等候着泊碼頭。快到中午的時份,第 又從海上捲進來,對這個廢墟肆意蹂躪 它懶洋洋的躺在熱帶的陽光裏,碼頭旁邊的船隻,有些正在上着貨,準備作橫渡大 ,大埠看起來還是異常寧靜的,尤其是在一六九二年六月七日那天的上

起來,依然活着 所在,不料過不了幾秒鐘,衝過來的海水却把那條吞沒了格列芯的裂縫衝開,他給反彈 人士,因爲他有着這一段奇蹟般的死裏逃生的故事 上走着,在他脚下的地面驀地裂開了,於是他跌到下面的沙礫和泥濘裏,隨即失去他的 當地震襲來的時候,城裏的一個叫路易士·格列忒的商人正在海濱附近的一條街道 ,後來由一隻船把他救起。格列忒一路活到老年,成了當地的一個知名

在我開始感覺到地震之前,我們正在進餐。 一頓早餐和一杯茵薄酒。後來他把當時的經驗寫在一封信裏寄給他的 聖保羅教堂的伊曼紐·潛夫牧師當地震開始的時候,他正跟該島的市議會議長享受 我說 -議長先生,這是怎麼一回事? 個英國朋友:

. 47 .

不要害怕, 他鎮靜地答, 地方, 後我們聽到了教堂和鐘樓倒 馬上離開他 吞噬了一大群人,同時海水 着它走去時,地面裂開了 着我們淹過來。 比較安全,但是,當我朝 ,因爲那裏是一處空曠的 但震得越來越厲害,然 於是我們逃命要緊。我 可以避過倒塌的樓字 越過了防禦工事,朝 ,走向摩根的堡 一會便不震的了 『這是地震

到港內的一條船上,船上的後來潛夫好不容易才攀



地震所形成之地壳層褶曲。

道: 船員都站着目睹大埠那一千六百名人口大部份給淹進水裏,驚惶不置。 」他繼續這樣寫

恬不知恥的妓女,則仍舊留在原來的地方,如常的幹着無恥的勾當和喝得醉薰薰 們的鄰居,而這時候地面仍舊在抖顫,結果他們有些便給倒塌下來的屋子活埋了 當黑夜來臨的時候 一群當地的流氓即四出爆竊倉庫和搶光了人的屋子,洗规他 ,那些

在六月二十八日的另一封信裏,潛夫描述了规後的慘情:

裂開,海水又把裏面的骨骸冲了出來。 了屍體,在水裏載沉載浮,沒地方下葬,原因這裏的墳場都給地震破壞 這真是一個慘不忍睹的悲慘場景,這個我見過的世界上最美麗的海港,竟然佈滿 個個的墳墓

這是一六九二年發生地震的準確時間 少當年的文物 有什麼寶物發現,雖然海洋考古學家已經可以辨認出這個古城的輪廓 到了最近,不少潛水家給海盜藏寶的故事吸引住 其中包括了一隻手錶,它的兩枝指針是指住十一時四十七分的,相信 ,要到這廢墟裏視察 ,同時還找到了不 0 不過

. 49

震中,又告轉變了。

里斯本

大地震紀詳

里斯本大地震紀詳

的城市,人口幾達三十萬。一五三一年一場地震之後,這個城市已經大部份重建,而東 西印度群島的居民的財富,都差不多全部流入各大宮殿、教堂和修道院的建築上。不過 在一七五五年的這一天,這個城市的命運,在這第二次而又比上次更具摧毁性的大地 記得,就在一七五五年十一月一日諸聖日的那天早晨,里斯本仍舊是一個壯麗富澤 十八世紀中葉時候,葡萄牙的勢力已經從它二百年前的黃金時代逐漸走下坡了

地震後,地面下陷,房屋倒塌,可知其 破壞力實在驚人。



好地救濟那些殘存者。

」結果,龐巴爾就做了約瑟王的全權代表,打點一切

0

他日以繼

間裏面 下行, 的死裏逃生者紛紛走到太加斯河 震的全部破壞工作,差不多六萬人死於這場災難和事後所發生的火警中 大節日。 畔的空曠地方去 午前九時三十分,各處的教堂都擠滿了信徒,慶祝這個羅馬天主教堂一年一度的重 四邊的縉壁突然像 在寬敞的會堂上,神父做完了彌撒,正在沿着那金碧輝煌的,高高的教壇石級 分別發生了幾次地震,使得上千的建築物倒在路心, ,不料又碰到了由地震而引起的 風浪中的船隻般,搖擺起來。 Tagus River 9 高達四十呎的巨浪淹至,完成了地 ,流經 」在九時三十分至十時這段時 西、葡兩國境內而入大西洋 那些從殘恒廢瓦中鑽出來

地方 內的船隻的錨鍊 而引起的驚濤駭浪不消 0 整個歐洲都感覺到地面在抖動,從英國到波希米亞,遠及西印度群島。 這場地震的强度非常猛烈,里斯本不幸最接近震央,因此受到影響的便不只它 其他葡萄牙和西班牙的城市也一樣遭到破壞,摩洛哥和阿爾及利亞也有幾千 一個鐘頭 9 便湧到荷蘭的海岸,打斷了不少停泊在阿姆斯特丹港 由這場地震 人遇

大做文章,嘲諷對方,舉一個例 。教會中人,就說這場兆難是上帝對罪惡者的裁判。而無神論者則抓住這個話題 這場慘重的災難,固然給人 一個深刻的印象 伏爾泰 (Voltaire,法國諷刺家,戲劇家和歷史 ,同時也帶給當時的歐洲 人 個奇



一七五五年,葡萄光 地震還沒停息,而 跟着四處發生火警

個小節就是拿地震來做背景的 學家)在他的一個哲學上的故事裏面,有

一塊完整的瓦片

片活埋。 應該採取怎麼行動 這場浩奴的種種罪悪。約瑟王一世無法知道 對他建議 裏逃生,不致在皇宮裏給倒塌下來的磚頭瓦 地震發生的時候,他離開了里斯本, 者。這故事是由約瑟王一世而起的。 二年裏面,他就是葡萄牙的一個精明的統治 巴爾伯爵的勢力崛起的機會, 就葡萄牙本身而言,這場地震却給予龐 他倖冤於難之餘, ,要求他祈求上帝 ,於是問計於龐巴爾 一群聖職人士便 寬恕那些釀成 在繼後那二十 得以死 當這場

Marques 龐巴爾說。 de 我們必須把死者埋葬 Pombal 0 一陛下 ,同時好

• 55 •

夜的指導着工作人員把那幾千具的屍體進行海葬,並供給生還者日常生活的所需

風格。龐巴爾更乘機撤銷外國商人所享受着的那些特權,另訂法例,重振本國的商業。 的街道,並且要有一些空曠的廣場,同時對於里斯本的心臟地區,要保持着原有的那種 救急工作結束之後,龐巴爾即着手把該城重建,指定卑沙區一定要有寬敞而又整齊

較完整的科學上的紀錄資料。 最後,龐巴爾對於這場災難,又進行了一次有系統的調查,成爲地質學上首次獲得

如果兩層冰層溶化

數十城市將被淹沒

足夠溫度就會溶化

層溶化掉,將會出現怎樣的情況呢? 厚厚的冰層。假若有一天這兩個地帶的冰 這確是目前一些科學家所憂慮的事 地球的南北兩端,自古以來就覆蓋着



即將溶解漂流的南極冰山。

增加,結果,便會達到兩極冰層溶解的溫度

內溶化。屆時 造熱量的影響 如果人類加速產生這種熱量,總有一天,控制地球氣候的自然力量將會受到這種人 ,若每年增加百分之四到百分之六。最後 問題就更嚴重,而且溶雪的速度已超出人力所能控制的範圍 而南極冰帽的積雪便會迅速溶化。根據估計 ,百分之九十的南極冰雪將在幾十年 ,人類消耗這種產生地熱汚

水位升高陸地淹沒

洋的冰塊很薄,毫無疑問地會首先溶化。至於佔全世界大約百分之十一冰雪的北極地帶 些貯存的巨大冰塊就會溶化。冰塊開始溶化時速度很慢,幾乎察覺不到,因爲浮在南冰 的格陵蘭將會隨着溶雪。 在使用的過程中所產生的熱,將會由風和洋流帶到兩極 這關係到人類使用燃料的問題,若人類不斷加速消耗石油、煤、天然氣和核子能 ,當兩極地帶的溫度升高時

當冰層溶解後,其溶解速度會越來越快,海水不斷升高,很多沿海城市,不論是否 南、北兩極地帶的冰溶化後果,科學家目前已作出一個極驚人的計算

暴漲的海水完全淹沒的城市。又以印度孟買市爲例,當海水最初升高十呎或廿呎時,該 有防波堤壩,亦要棄城。例如荷蘭的阿姆斯特丹和意大利的水鄉威尼斯,將會是首先遭

市已無存在之價值,因爲在這個情形下東多的地方是從塡海而來的。所以,海更多的地方是從塡海而來的。所以,海更多的地方是從塡海而來的。所以,海

城市,也許會變成未來的古蹟。
此等城市的地下交通網會癱瘓,電話亦此等城市的地下交通網會癱瘓,電話亦此等城市的地下交通網會癱瘓,電話亦正這個情形下要放棄,逐漸變成海底電

至於那些在較高地方的城市,雖然



會變成沿海城市了。 一起,更增加其聲勢,這些城市將 進入內陸的海水向四周泛濫,與河流會

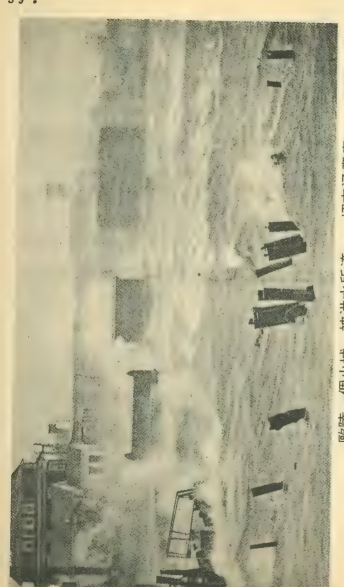
国時,沿河的城市亦會受到嚴重的威脅 口被高漲的海水所堵塞,會出現泛濫, 如亞馬遜河流域的城市,由於它的出

列寧格勒變海底城

食種植地帶,甚至整個國家會被淹沒。一百六十至二百呎。這時,在很多內陸地方,海水如瀑布般落下,面積可能以地方,海水如瀑布般落下,面積可能以



歐陸一個小城,被洪水所淹,一切交通癱瘓



界上五十個人口衆多的大城市中,就有廿九個會被泛濫的海水淹沒,有三個城市會被部 當兩極冰帽溶化之後,世界上很多沿海或靠近沿海的城市都會出現水浸。在目前世

被淹的有東京、天津、紐約、漢城和香港等。 部份淹沒的三個城市,是美國的洛杉磯、西德的特雷斯堡和英國的曼徹斯特。 其他

份波羅的海的地區;瑞典亦將失掉斯德哥爾摩市,瑞典因此要遷都了。 地方都不會受影響。但整個荷蘭、比利時和盧森堡幾乎被淹沒。屆時,冲入歐洲大陸的 海水,直到北部才停止,而德國將成爲擴大的英倫海峽的沿海地區;而芬蘭將失去大部 在歐洲方面,在這次假設的自然大災難中,挪威是較爲幸運的地方,它絕大部份的

入冰河時期。 的慘重,實在不堪設想。幸而,不少科學家亦作相反的估計,說地球不久的將來,會進 會更接近海岸。此外,法國、英國、意大利和羅馬尼亞,都受到海水侵襲的威脅。情形 平方哩的低窪地區。列寧格勒會變成一個海底古城,而目前距離海洋六百哩的莫斯科, 蘇聯歐洲的東北部方面,巴倫支海和卡拉海的海水,將會浸沒了蘇聯東北部數十萬

冰山威脅一

--亞拉斯加

浮動着的危險物來自哥倫比亞冰河,這是一個有四二五平方哩的冰塊,離開往瓦爾兹港 但是要把油運到美國西海岸各港口,在海上油輪運輸航路上要受到冰山的干擾。這些 Port Valdez)的油輪航路不到七哩。 當前,橫貫阿拉斯加的油管正在全面實施,阿拉斯加的油正大量地在陸地上流動着

入哥倫比亞灣,停集在淺灘上。與所有的冰河都終止於海一樣,哥倫比亞冰河不斷地崩 解而從表面產生一些冰塊落下來。當氣候變化 四十哩長的冰河,起源於瓦爾德兹東面的一個大量降雪的分水嶺。冰雪由此向下流 ,引致冰河溶解時,冰河崩解更快更激烈

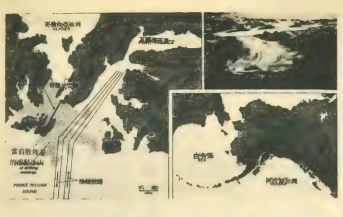
. 61 .

却 冰河厚度下降足以破壞它那不穩定的平衡,從根本上加速崩解。其過程稱爲「猛烈退 」,可持續幾十年。

條冰河未退却到一個新的穩固的立足點之前,每年差不多要有一立方哩的冰撞入這個海 很不穩定。崩解能使它的流速加速到原來的五倍到五十倍。以後的三十至五十年,在這 的地方,它那延伸到狹灣底部的新河面於是成為原來的高度的三倍或者三倍以上,而且 沒有足夠的冰來彌補冰河崩解的現狀。結果這條冰河的前緣由淺灘縮回到上流有較深水 便減去三十呎,而且自一九七四年以來,每年夏天都出現加速崩解期。這種現象表明, 一個地質勘察隊已經報告說它有不穩定的不祥徵兆。它的表面向上流,厚度在一年內 哥倫比亞冰河,是北美西部幾千年中一直未會猛烈退却的唯一崩解性冰河 但美國

○呎的油船駛過去。 運油的去路。當這條運油航線擠滿成千上萬座冰山時,根本不可能把一艘八○○至九○ 由於風和氣流的驅使,大量的冰山向東南移入太子威廉灣,堵住當前超級油船向南

其它可取之道。其中一個建議是在瓦爾德兹附近修建一個强有力的雷達站,以探測冰山 如果冰河退却的話,爲了避冤出現更嚴重的停航現象,海岸防衞隊一直在考慮許多



不通的 現。另一主意是把冰山拖出運油航路。 寬,離水面高度不到四呎或者稍大些,不易爲雷達所發 倫比亞冰河崩解出來的冰山中多數是小冰山 的的確確在退却之前,就需要花大量的金錢。況且,哥 動向,但執行這項建議時,在地質學家能肯定這條冰河 山移入這條航路,則上面兩種解決辦法都是行 然而

纜索,以堵住冰山出來。在格陵蘭港, 在冰河附近一個三點一哩寬的通道上,橫棚 , 已經有過類似做法 最有希望的解決辦法,似乎也是最簡單的方法 ,收效良好 爲防止冰山移入 一條粗尼龍 9 卽

流着,慢慢地漂向非洲。但是這座有企鵝寄居的冰山 」的時候,英國的科學家們正在追踪一個更龐大的怪物 那就是一個七六八平方哩的南極冰山在南大西洋上漂 當美國海岸防衞隊正在看守着阿拉斯加的

. 63 .

溶解掉。

大小爲百慕達群島的三十六倍)並沒有威脅到船運,當它進入暖水區域時,自然會分裂

水鄉要陸沉

威尼斯危在旦夕

名古蹟都將要完蛋了。 震又逐漸使威尼斯陸沉下陷,我們相信,比薩斜塔總有一天要倒塌,西西里島許多寺院 總有一天曾消失,著名的奥威多天主教堂也岌岌可危。總之意大利全國一個個城鄉的著 ,使這個富有歷史性的美麗城市的面貌正逐漸發生改變,汚染日漸使它毀容。雨水和地 一直爲世人熟悉的意大利水鄉 威尼斯,長期來受到來自附近工廠化學物的破壞

坡,淹沒城市,摧毀道路。北方和南方的雨量一樣多。河床越來越多汚染物質,每年暴 事實上,意大利的最大敵人是雨水。千百年來,雨水一直侵蝕農村,冲薄土壤與山

. 65 .

雨都使公路、民房甚至民居和家畜等遭受嚴重的損失

加上缺少水壩及救護專家 此外,地震也造成大威脅。去年七分之一意大利城鄉因大小地震而受到巨大摧殘 ,威尼斯的困難也就顯得更爲突出了

以免使地中海沿岸的城市受害。 是當務之急。會議定立一個條約草案,明確規定什麼東西可以或不可以傾入地中海內 是制止由工業廢物和垃圾造成地中海的汚染。其中最嚴重的是威尼斯 爲了挽救和保護這個富有詩意的城市 研究對付地中海汚染的方法,參加會議的國家有十八個之多。會議的主要目的 ,聯合國環境計劃處的專家們,最近在威尼斯 ,挽救這個城市也

利海灘,現時大約有百分之六十受到不同程度的汚染。 根據估計 地中海的特殊難題,就是它只有直布羅陀海峽這個出口和入口,而它的水流十分緩 ,地中海的水如果靠水流全部改换的話,需要大約八十年的時間,而意大

此外,在地中海航行的油輪漏油,亦在污染中起了很大的作用。因此,這個會議所擬定 化學物。其次就是在公海上傾倒的垃圾,日積月累,這些廢物便成爲汚染的罪魁禍首。 的條約草案,便把很多認爲有害的化學物列入「黑名單 地中海的汚染來源,首先是來自沿海工廠傾入或流入的工業廢物,包括很多有害的 」,嚴禁倒入海中



這是河道縱橫的威尼斯,河流日漸受到汚染

時, 專家認爲,這是解決汚染的最好辦法之一 境受到汚染 建第四間淨化廠。 和那些污染環境的廢物。最近,該市又興 因爲羅馬市興建了三間淨化廠 的污染發源地,但目前情況已在改善中 染措施的結果。 夏季 全年絕大部份時間無汚染問題。 例如在意大利沿岸一些風景幽美的小鑓 汚染便告出現。 ,當大批遊客紛紛湧到這些小鎭度假 除此之外,還有一種特別的人爲汚染 ,又不會延禍其他沿海城鎮 以羅馬爲例,以前是最大 因此,既可避冤本身環 這是由於缺乏對付汚 ,處理垃圾 但到了

曼谷、墨西哥、威尼斯

陸沉災難 迫在眉睫

曼谷下沉急待搶救

和墨西哥等各大著名都市的後塵了。 有關當局正設法展開挽救的工作。處處佛寺林立,河道縱橫的曼谷,終於步向威尼斯 人類對大自然環境的破壞,隨着時間的增長,正日漸嚴重化。曼谷目前正在陸沉

萬人(泰京行政署戶口局報告資料一九七三),位於湄南河口三角洲之上,離河口卅八 公里,因此由北欖(Samut Prakan)作爲其外港,與外界聯繫在一起。 曼谷(Bangkok)又稱爲盤谷,是泰國的首都和最大的現代化都市,人口近四百

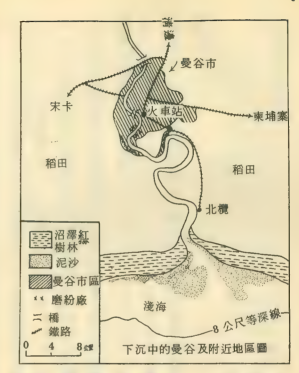
豐富,居民的食水來源也多數取自地下水,根據國家環境局秘書長班力巴狄博士的談話 年豐富的雨量在一千五百毫米以上,因此曼谷所處的地區,地下水位很高,含量也異常 ,每天在曼谷從自流井中抽出的水逾七十萬立方公尺。 由於曼谷是處於潮濕性的冲積地,地平面和海平面的距離僅數公尺而已,再加上每

理沙維治告訴來訪的記者說:「國會大廈附近的噴水井被抽用過度,是該大廈正在下沉 百葉窗也掉了下來。專家們相信,這是因為地下水流之無限制抽用的結果。泰國前副總 的原因之一。」 着該大廈圓頂的支柱也發現了裂痕;根據初步的調查顯示該廈正在逐漸低沉,連木製的 碧輝煌的金鑾殿,其石牆已出現了巨大的裂痕,有些裂處甚至有一呎長;其他的如支撑 不久前,具有六十年歷史之久的泰國國會大廈正在不斷的向右傾斜,廈內裝飾得金

的結構及損壞情形 了一項會議後,已決定組織一個小組委員會,負責研究該具六十年歷史的大理石建築物 由泰國美術局主任狄佐領導的一個九人委員會,在七十七年二月十四日星期一召開

但計劃的經費竟高達四十億銖(二億美元),目前世界銀行雖已同意貸款給該計劃百分 雖然泰國政府擁有設立地下水塘,以供應曼谷食水的計劃,避免過度抽取地下水;

. 69 .



度也將加快

隨着國會大廈的下沉傾向

後發生食水短缺,其陸沉之速

行,曼谷不只將在一九八二年 此項工程,以致計劃如果不實 之卅七的款項,但仍無人報標

年更高;所以建立龐大地下水 都會覺得,積水顯得一年比一 雨季漲水時期,涉水上工的人 分。每年湄南河高水位時期及 塘及濾水廠的計劃,是事在必 横的地區,業已下沉大於卅公 調查人員也發現若干運河縱

曼谷市設計人員會經企圖

當局所拒絕;因此這個問題迄今尚未有 正確的統計資料。 四百萬人口的大都會陸沉的速度,却爲 向泰國政府取得一筆款項,來研究這個

商 這 他也認爲曼谷的大型車輛,時常運載 因爲他們抽取太多的地下水 切的責任 國家環境局秘書長班力巴狄博士把 歸於一些私人房屋發展

過重的貨物 ,開駛的速度又快,也是陸沉造成的原因

面性的探討 的預算費 該局在二月十 ,往後的情形將會更加悪化 以作為他們從事曼谷陸沉研究之用。因為如果該局不對這個問題作迅速全 五日發表的聲明說 ,他們計劃向政府提出三千萬銖(一百五十萬美元

況自一九四二年來,正在不斷的悪化及發生,施行更嚴厲的限制及發展食水計劃也日益 到目前爲止,進一步的調查行動尚未分曉,而地下水用水量却正在激增,水災的情

. 71 . 變得重要起來。

粘土層有石油成份,土質鬆軟之故。墨西哥城下沉的部份,是由一個有一萬年歷史的火 這個北半球的第三大城市,位於在地質學上稱爲相當於海棉的地質上。這是由於獨特的 和吸收水份叫硅藻的細生物所造成的結果。 自一九○○年以來,墨西哥城的一些部份已下沉多達廿六呎。其下沉原因,是因爲

造成了這個地區百分之六十五的土壤成份。 個當地的火山爆發,數以順計的火山灰傾瀉到該湖。湖中那些高度渗透和吸水的硅藻 在火山灰傾入湖中,與水混合後在混合物中與旺地繁殖起來,經過幾個世紀之後,便 目前墨西哥所處的地區,在史前時期被一個湖所覆蓋着。然後,大約在一萬年前

份被抽去,土壤便壓縮 北半球的第三個大城市 後來人類開始在這樣的土地上建起城市,而且人口逐漸增加 ,由於人口和建築物越來越多,水井亦越開越多,因爲地下的水 ,在這個情況下,這個城市便開始下沉 目前墨西哥城已成為

水道將會被破壞,地下電纜亦會跟下沉的土壤一起沉下,隧道發生崩塌。情形就不堪設 若這個情形繼續下去而不加以補救,不單意味着這個城市的建築物有危險 9

想。

威尼斯二十年後成澤國

或 陷情形越來越嚴重,人們已經紛紛遷離 而整座樓房陷入泥土中,陷在水裏,昔日的二樓,現在從街上踏步就可以走進去。下 同樣的情形,也發生在威尼斯,許多威尼斯的建築物、住宅,漸漸隨着地殼的下降 百年後就連建築物也不復存在。要是這樣,實在是很可惜的 ,專家們消極的估計,廿年後整個威尼斯會成澤

宇宙爆炸

永恆之謎

加州上空神秘爆炸

炸是什麼引起,美國很多有關部門紛紛接到詢問,但這些部門均表示不知情 民最近都受到一連串高空爆炸的干擾,坐在家裏亦感到震動。至於這連串的神秘高空爆 系以外。先說最近一次謎一樣的爆炸事件,是發生在上一次美國加州的大西洋沿岸,居 則是發生在現在,或都發生在我們太陽系內,以至在地球大氣層內,遠的,則是在太陽 宇宙間時常都發生許多我們一時不能理解的爆炸,有些爆炸發生在遠古時候,

美國的科學家有不同的看法,認為連串的高空爆炸是美國某一個政府部門 ,在進行

這次高度秘密的軍事試驗, 情,並表示沒有進行任何造成這次連串爆炸的軍事試驗。一些專家認爲,有關方面爲了 已十分神秘的高空爆炸事件,更是神秘了。 高度秘密的試驗。當五角大厦被問及這次神秘爆炸事件時,美國國訪部的官員表示不知 一直守口如瓶,秘而不宣。如果真的沒有這回事,那麼本來

認爲可能進行試驗的政府部門查詢,但他們均表示全不知情。他認爲這連串的爆炸不會 利福尼亞州對開高空。有些高空爆炸的威力 由外國進行,因爲爆炸的地點太接近美國 最近,氣壓裝置探出七次分散的爆炸,兩次在新澤西州對開高空,另五次則在南加 ,相當於一百噸黃色炸藥。他曾經向心目中

所引起,因爲在海岸鑽探石油,絕對不會使用相當於一百噸的炸藥來進行爆破。因此到 目前爲止,這連串的高空神秘爆炸事件,仍然是個待揭之謎。 爆炸威力頗强,不會由超音速飛機引起。同時,他亦不認爲這種空震是由海岸採油

開天闢地宇宙爆炸

時一百萬里,他們同時又發現宇宙原始的爆炸「極有秩序」 在一架U二型飛機上作出的觀察工作的科學家說:地球銀河衝過太空的速度大約爲每小 至於發生在遠古的一次宇宙爆炸,則是一次開天闢地的大爆炸。最近,根據三位由



目睹及聽見加州 上空的爆炸。

它們終於共同造成了銀河

炸,其後在組成那龐然大物

億年前,那龐然大物發生爆

熱的龐然大物。在一百五十

宙初時爲一件很厚和極端炎

的各分體慢慢地冷却的時候

有關宇宙開端的說法是:宇

現時最被廣泛地接受的

和各行星。

在轉動中的。至於如果有轉 物體如行星和銀河之類都是 是很令人詫異的,因爲我們

示宇宙沒有轉動的情況,這

U二飛機的測量似乎顯

可以看見在宇宙內的每一個

意見 宙物體因何發生爆炸,他們却無法表示 分之一。 年內,它的速度必定少過轉動率的一億 動的話,那末這轉動在距離目前的十億 至於一百五十億年前 ,原始字

東卡斯爆炸仍是謎

伯利亞大爆炸,科學家仍極感興趣,因 遠的不說,單是距今七十多年的西

章,他認爲該次爆炸是由來自另一星球的一艘太空船所引起。 爲引起爆炸的原因至今仍未徹底被揭開。最近,一份蘇聯雜誌刋登一名蘇聯科學家的文爲

降落的方向。在三公里直徑的範圍內分佈有直徑由一至五十公尺的坑穴達二百多處 範圍內,土地盡毀,杉樹林盡被掀倒焚燒,被爆炸風力所刮倒的杉樹,橫臥在背着物體 克北邊荒凉的沼澤森林區。有幾個人看見了這個現象嚇呆了。接着而來的是劇烈的爆炸 在一千公里以外可以聽見,遠至歐洲也錄得這次震撼。在物體落點的直徑六十公里 事情是這樣的:一九〇八年六月卅日,一個巨型物體落在西伯利亞中部、伊 爾庫次

大爆炸事件。大多數科學家認爲是由一塊大隕星引起,但他並不同意這個推論 ,相當於落在日本廣島的原子彈幾個那麼大。他們曾經花了十七年時間來研究這次神秘 研究人員蘇洛托夫說,當年東卡斯的爆炸還引起核子反應,計算這個核反應的威力

此外,他又訪問過當時的目擊者講述當時的情形。據目擊者稱,在爆炸發生前,見到一 個物體在飛行中曾改變飛行速度和高度。在這方面,有力地支持他有關爆炸是由另一星 他說,他研究過爆炸坑場的樹,發現有輻射性,而這種輻射可追溯到一九〇八年

核爆的推斷。 擺動的形式和該地區震波的光譜,亦有力支持那次是體的太空船所引起的推斷。同時,從研究該爆炸震波

他星體的激光束所引起。

○無難的激光束所引起。

○無難的激光束所引起。

○無難以為不同的看法。他們的推測包括:爆炸是由大爆炸亦有不同的看法。他們的推測包括:爆炸是由大爆炸亦有不同的看法。他們的推測包括:爆炸是由



太陽表面黑子羣爆炸示意

流星襲地球

小行星一五六六號)撞擊美國佛羅里達州的東部,大約一千哩的大西洋海域,並濺起了 我們所體驗到的巨大地震的一百倍 濤駭浪,把大西洋兩岸的陸地都淹沒了 一千立方哩之多的海水,在海底造成了一巨闊達五十哩的巨大坑穴,產生高達一百呎汹 假如我對你這樣說:六月十九日下午十二時二十六分,小行星伊卡魯斯(,同時還引起了世界性的大地震,威力超過過去

你會怎麼樣?

. 79 .

你會說:「不,伊卡魯斯並沒有墜下來,同時,它可能永遠也不會墜下來的。 _ 但

是,它在另一個方面 候,所有的行星都是由較小的物體聚合而產生的,卽使有些行星看起來非常巨大 或者不是伊卡魯斯,而是另外一顆小行星。因為,你們都知道,當太陽系最初形成的時 就會和我們前面所敍述的差不多。同時,這樣的事情, 們在月球上面所見到的情景那樣,在那些行星上面,會造成許多巨坑 在太空裏面,仍舊有許多較小的物體,有些是幾哩闊的,不斷地襲擊這些行星,正如我 位教授主持的先驅系統研究小組面前的問題。因此,假如它真的墜下, ,伊卡魯斯的墜下,却已經成爲一個擺在麻薩諸塞理工學院裏面 可能終有一天會發生的, 目前的事情 到時 ,

行星隨時襲地球

除了任何在較早時候所遺留下來的互坑的痕跡。 他天體所沒有的:大氣層;還有海洋。這兩種東西有着生命一般的活力 在地球早期的歷史裏,也同樣遭遇過給這些物體襲擊的場面,只不過,地球有着其 ,因此,也就掃

市,與其它大部份的郊區了。事實上,如果它擊中曼哈頓的話,它就會壓扁了該市的每 的那顆小行星一樣,正要落到地面上來,那麼,就很可能會摧毀了一個世界上最大的城 一座建築物,甚至在那幾分鐘時間之內,會殺掉幾百萬人,造成人類歷史上最大而又最 ,有一顆闊達半哩的流星,比方像一萬年前襲擊地球,現在保存在亞利桑那州

迅速的天體大災難了

太空漂礫以兆計

都有可能襲擊地球。 還有一千幾百兆顆,甚至一萬幾千兆兆顆我們所不認識的小行星,它們當中,任何一顆 是關達一哩或者一哩以上。當時,我們所認識的只不過是其中一小撮而已,太空中可能 的軌道在地球附近掠過時,我們已經認識了一百幾十顆這樣的小行星,而這些小行星都 我們是無法預期太空裏面的這些「漂礫」,會給徹底清除的。當它們循着各種不同

不一定,途中便會在地球的附近掠過。造成彗星襲擊地球。過去有一顆細小的彗星便曾 便是一個「流星貯藏庫」,那裏,可能擁有億萬顆彗星。如果它們受到附近的行星影響 開了它們本來的軌道,這麼一來,就會使它們迫近地球。據所知,冥王星附近的空間, 的行星了,假如 經這樣。毫無疑問,彗星的尾巴是疏鬆的物質,過熱便會汽化,所以,是不會造成 上任何缺口的。在過熱和汽化時候,有誰能擔保它們不會造成可怕的巨響和大規模的破 事實上,太空正是流星的貯藏庫。單是那條所謂小行星帶 ,便會隨時改變它們的軌道,闖入太陽系裏面來。同時又給太陽逐出去,說 ,突然之間其中一些較細小「漂礫」給其他較大的行星吸引住,以致離 ,裏面就聚集着十多萬顆 地球

. 81 .

摧毀地球機會微小

它們跟我們地球最迫近的時候,還是不 將會在什麼時候發生。最低限度,非到 最糟的就是我們無法預知這種事情

對我們提出任何警告。總之,它們把地 會知道的。流星是能夠朝着我們衝過來 球視作是一個死亡中心,我們只好靠着運氣了 的,不管它的體積是多大,事先都不會 ,然後,既然被它們中的擊着

遇而安。這樣的事情很可能明天就會發生哩。 時又注意着地球的所有「鄰居」星球的動態。在最近的將來,我們便會有一種完善的發 會是幾千萬分之一而已。據悉,現在事情又有點不同了:我們已經發展到太空探測,同 有一天還會有辦法預早發現某一物體接近我們,可能把我們當做「死亡的目標」,於 能夠探測到所有在地球附近掠過的物體,並把它們分門別類,對它們跟踪。說不定 反過來說,命中而摧毀地球的機會是不大的,當然,也不會完全沒有機會, ,就只有隨



這就是著名的藝術畫 麥該所創作的一幅美 蘇的火箭聯合追擊一顆侵 襲地球的流星的幻想圖。



澳洲的沃爾夫隕星坑於 1947年從空中發現。

代價吧? 毁了。包括把它轟走,把它分裂,把它變爲無害 是我們花了這麼多錢作太空發展,所得回的應有 的東西,這都是我們能力可以做到的,也許這就 是,在它抵達地球之前,地球人類就把它破壞,

穀神星 440 哩

愛神星

智神星300哩

婚神星 120 哩

愛神星像一座脫離固定位 置的孤島,上下翻着筋斗 在太空中飛行,大小形狀 曼哈頓島。

它接近地球的時間可以預 測出來。1931年它來到離 地球不到 1,600萬哩的地方 那凹凸不平的長橢圓 被發現。因爲它的距

下來, 所以天文學家們已 經利用它來改進有關太陽

系其他各種距離的計算。

240 阵

流 星 襲

此大冰塊擊穿一個溫室的玻璃屋頂,再跌爛一個厚鐵的渠蓋。 在一八四八年,有一塊長約廿英尺的巨型冰塊,從天空墜入蘇格蘭的 我們是受外太空的冰塊「轟炸」。 警察調查後,知道冰塊掉下來時,曾有飛機掠過 去看個究竟,發現臥房內有一巨型的冰塊,平房頂有光線透進屋內 在厨房做家務,突然聽到屋中有一陣震動及巨物墜毀的聲音,她走過 間民房附近的地上。 可是在沒有飛機的時代,亦曾發生這種事件,最突出的例子,是 有些人常埋怨飛機從天空掉下冰塊,但是許多科學家現在相信, 九七〇年八月, 一塊巨冰墜在米杜息郡伊斯和夫的機場附近 在蘇格蘭的一個家庭,一位主婦正 那是二

英尺的立方冰塊,從一架飛機掉下來的。但是英國民航當局找不到是

翼掉下來的,雖然許多新飛機,設有電熱系統,阻止冰塊的凝結 水貯在水槽內,已無飛機放冰彈的事了。 若干冰塊是飛機的洗手間汚水結成的 有些專家又相信冰塊是從機 ,不過,現代化的飛機把汚

那一架飛機跌落的

在飄浮着,時常會一塊塊的崩跌,掉到地球。 不是奇事。蘇聯極爲相信此太空理論,蘇聯的科學家認爲太空是有巨大的未知的冰流星 的內層衞星被認爲是冰雪大球,常有冰塊崩跌下來,當撞入了地球的軌道,轟炸地球就 有一個理論是說,結冰的流星轟炸地球,據科學家說,有些行星是有冰殼的,土星

地球的情形,他們十分感到興趣,因爲如果給找到一塊,可用周密的科學方法進行分析 掉下來的,可是當時並無飛機掠過,無法證明。目前,科學家正在注視外太空冰塊跌落 如雨點灑在後花園,一架汽車被擊凹,一處平房的瓦頂被擊穿,警方調查認爲是飛機翼 有被保存下來,也沒落到科學家手中。 便會發現許多外太空的秘密。只可惜過去所發生過的外太空冰塊事件,那些冰塊都沒 一九六八年,英國根德郡一個家庭主婦,被一塊冰塊炸中,約十多塊一呎的冰塊,

不明物體襲擊蘇聯

離六十公里外的農夫感覺到奇熱無比。聲音震耳欲聾,强光耀眼,突然而來的狂風,將 利亞東卡斯河谷中,其灼熱的火焰將落點附近的馴鹿燒死,甚至連金屬也溶化了。使距 周圍的農夫吹倒,甚至有幾個還被捲上半空去。接着,是森林發生大火,週圍三十公里 的樹木全部被焚毁,到底這是甚麼的一回事呢?不明物體又從何而來呢? 在一九八〇年的一個早上,有一個燃燒着的不明物體自天而降,掉落在蘇聯的西伯

是外太空的核子動力太空飛船失事,以致撞擊地球。當然,兩派說法的共同點是力量來 對於這件事情,科學家有兩派不同的意見:一派認為是隕石所造成,另一派則認為

. 87

自外太空,而不是在地球本身產生的

九二七年到達現場勘查,駭然發現該處毫無深坑,也沒有隕石的跡象 蘇聯礦物學家首先研究此事,初時認爲是由一塊巨大的隕石所造成, 但,當他在

表像玻璃的熔岩,這種低密度的岩石相信是隕石的「殘骸」。 處附近有氧化鐵的碎片。於是,他們認爲是隕石所造成的;後來,還在現場發現一種外 一九二六年,英國氣象學家法蘭斯與蘇聯天文學家亞士普夫進行聯合調查 , 發現該

的。 他們發出有關該地區輻射線的質詢 不過,這種結論並未被反方接納。反對者認為此事是由一艘核子動力太空船所造成 ,同時指出隕石根本不能帶有輻射性的破壞能力

0

船由 解釋這是由輻射而引起的,當然,這只是小說的描寫情節而已。 的主角在巡視那燒焦的地方後,患上一種無名的高熱病,最後便恐怖地死去了。小說家 火星進入地球,降落在世界最大貯水量的巴高湖裏,並且吸取湖中的食水,故事中 九四六年蘇聯出版了一本有關核爆原理的小說,在其故事中敍述一艘核動力太空

成因 ,是來自原子彈爆炸之後的輻射塵 蘇聯探險隊分別在一九五八、六一 、和六二年到現場研究,他們認爲輻射線最大的 9 該區的樹木吸收了輻射塵 9 便加速了受破壞後

出現 的年輪應在一九〇九年發生爆炸以後才 面發現有輻射炭元素存在。該等不尋常 的生長。 事實又如何呢?有關東卡斯輻 ,只是在兩株樹木的年輪裏

發生劇烈的磨擦,便會有足夠的中子來 子反應。但是,隕石降落時 度雖然不會超過幾百萬度,很難引起核 有以下解釋:他們認爲燃燒中的隕石溫 年輪形成,便是這個原因。 形成核反應了,相信東卡斯樹木的特殊 些科學家對於輻射炭的成因 ,與大氣層 ,却

炸情形。事後沒有發現深坑,只發現有 加拿大的一個市鎭也發生過同樣的爆 記得在一九六五年的三月三十 日日

. 89 .



東卡斯的樹木生長及年 確受

一堆堆黑炭,證實是由隕石殘骸形成的,此等殘骸,通常很少能夠穿過大氣層,這使人

相信,東卡斯怪物也是隕石殘骸。

於肉眼,則只能在全黑的天空之中才可以看見了,所以,以此類推,東卡斯怪物是在一 體,其速度約爲每秒鐘四十公里。即使在最近的距離,也得利用望遠鏡才可以看見。至 彗星,但相信它只是「死亡黑子」,其直徑只有數百公尺,大小倒類似東卡斯的不明物 解釋:事緣,一九七六年有一顆彗星在遠離地球的一百公里外掠過,這顆星雖然名之爲 九〇八年早晨的陽光映照之下降落地球上,又怎能用肉眼看見哩。 不過,有人却懷疑:如此巨大的物體何以會不被察覺呢,另一次事實在這方面作了

臭氧減少

世界末日將臨

氧層受到破壞。臭氧層是保護地球表面的,它可以使地球不受致命的紫外線輻射所傷害 最近,美國兩名哈佛大學的科學家發現,由噴射飛機所發出的噴射氣體,足以使臭

臭氧層正受破壞

氣層。其中所含的化學物質,足以使臭氧層支離破碎。 這兩名科學家發現,由噴射機所發出的氣體,一如噴髮膠或殺蟲劑那樣,汚染了大

. 91 .

臭氧層離地面約十英里到三十英里之間,通常是穩定地包圍着地球周圍,保護了地

外線輻射所傷害。這兩名科學家的發現

證明了超音速噴射機或核武器的爆炸

均足以破壞臭氧層。

球上的生物,使之不致爲太陽猛烈的紫

去年九月,美國管制和裁滅軍備總

由噴射機所發出的氣體,足以使臭氧層破解。

IKLE

)說,如果世界上發生核子戰

署長艾克爾博士(DR·

FRED

地球大氣圖解示最外層的臭氧層。

以及對人類產生其他不良的影響。 皮膚癌(SKIN CANCER) 臭氧層減少時,人類會廣泛地患上 種熱度,地球的氣候將會改變。 使到上層空氣溫暖;如果減少這 此外,由於臭氧吸收了紫外光

少,

在另一方面,却也經過複雜的化學變化,不斷地得到補充。科學家所擔心的是,當

科學家目前所擔心的,並非害怕整個臭氧層的消失,因為臭氧層在一方面損失和減

相信,地球上的生物有賴於臭氧層的存在。換言之,在臭氧未形成之前,地球上沒有生

由於來自太陽的紫外線光波,能夠破壞對生命具有重要意義的元素,因此

HERE

)中,整個臭氧層可能會爲之瓦解。

將被注入同溫層 (STRATOSP

爭,大量氧化氮 (NITRIC

OXI)

命,而這種致命的紫外線光波,不能夠滲透其中。

地球受到威脅

氧。太陽光由於能夠將普通的氧分 化,使另一種氧原子幷入普通的氧 學家、原子科學教授麥克艾羅博士 不同於普通只由兩個氧原子構成的 ROY DR. 變成臭氧。哈佛大學的兩名科 臭氧是由三個氧原子構成)和大氣物理學家伍弗西博 MICHAEL MC 它



核子戰爭中,核子彈產生大量氧 化氦,可使使整個臭氧層瓦解

分解約達百分之五

炸,但臭氧層到一九九〇年,仍然會被

即使馬上制止飛機噴射廢物和核子爆

十(DR.

STEVEN

WOFS

阻止飛機噴射廢氣,至少要在十年之後

他們認爲,基於商業和政治因素

才能實現。同時,卽使採取有效的措施

,地面上的空氣汚染,也會上升到同溫

使臭氧分解

遲不想法子,阻止大氣層繼續被汚染 將更爲嚴重 當臭氧被分解達到百分之十的時候,效果 他們研究的結果表明,若有關方面遲 ,則

噴射廢氣每年增加百分之十的話,到了公 根據他們比較保守的估計 ,如果這種

層稀薄 ,以致地面清晰可

氧層見。

元二千年,臭氧層可能會減少百分之十四到十五左右

七;到一九九四年,會減少百分之三十 若這種廢氣每年增加百分之二十一 ;到一九九五年,可能減少百分之三十五 ,那麼,到了一九八四年,臭氧層會減少百分之

生出來的氣氣,將會成爲分解臭氧的主要元素。 美國米歇根大學有三位科學家認爲 ,到一九八五年或一九九〇年,噴射機廢氣所產

解臭氧 超音速飛機特別是運輸機及核子爆炸所發出來的氧化氮 一方面吸取自由分離的氧, 而氣又奪走了構成氧氣的機會 ,進入上層空氣, ,如此雙重破壞, 方面分 更

嚴重威脅 受到太陽紫外線光輻射破壞之 加深了危機。大氣層受到汚染 而地球上的生命也難冤不會

毒的物質,對地球上的生物, 進入同溫層 發生難以估計的損害。如果人 陽光又足以使廢氣產生 ,成爲一種十分有



臭氣層可保護地球 致爲太陽輻射直接傷害

勿憂·發生於四十億年後警告·太陽將會燒燬地球

宇宙中一盞小燈

之間的氣溫變化,彼此有着極大的距離。 以太陽和它的九個星球而言,它們各有不同的顏色和化學成份,更大差別的是它們

陽光並非無窮盡

. 97 .

落中成爲一盞照明燈,照亮了太陽系,使地球發生變化,出現了生物,最後發展成人類 太陽,據科學家的計算,它在四十六億年前誕生。自此以後,它在宇宙間的一個角

吞沒,地球自然也不能例外。 0 在變化過程中,首先是水星、隨着金星、地球、火星,甚至木星, 然而,根據估計,太陽的熱核輻射,大約還能維持四百億年時間。屆時,它變得更熱 一個個被熱的太陽

的研究,發現地球實在是有被毀滅的可能性存在 地球將來是否會毀滅,這是一個任何人都無法知道的問題,但是,科學家根據他們

其他星球最接近它和環繞它運行之故。其實,它在廣闊無際的宇宙空間,它只是個藉藉 以上,由於它的中心部份的核子熔合反應而放出能量。太陽變成九大行星之首,是由於 無名的星體而已,因爲有很多更巨大的恆星,比太陽大幾百倍。 我們所知道的太陽,是個高熱和不斷產生氣體的巨型火球,其直徑比地球大一百倍

十的可能性。 今天,科學家更把地球有毀滅的可能性增至十三種,同時也比以前增加了百分之二百六 特點,而每一顆星體都有一個生命周期。根據科學指出,星體是由一個渦旋氣團產生出 西均具備。就七年前,美國的科學家相信有五種可能性是可以使地球毀滅的,七年後的 來,它們都有氣溫的變化、顏色和化學混合物。不論它是否有性命,但這幾種基本的東 整個宇宙,就好像一個星球的博物館,有各種各樣,千奇百怪的星球,它們本身的

太陽脹大侵入軌道

是正確的。如果沒有其他的劇變在地球上降 臨,太陽也可能毀滅我們。 的今天,大多數的科學家依然相信這種說法 有一天終將會被一場大火所毀滅,兩千年後 以前曾經有人作過這樣的推測,說世界

脅? 何以太陽對地球竟會構成如此重大的威

道上,甚至可能把地球的軌道也吞併進去, 而且開始脹大,可能會膨脹到遠至金星的軌 其他的星球一般,它逐漸地便會冷却下來, 都會達到最後的階段。假使太陽的情形也如 球都會有同樣的變老的程序,而且有一天也 並且逐漸把地球蒸發殆盡。到這階段時,太 據天文學家說,在宇宙當中,所有的星

. 99 .



象後,它的表面也就會越來越迫近地球,使地球上的生物大大地感到不適起來 可是當太陽變老之後,它的表面就會越來越冷。不論變化究竟如何,當太陽發生膨脹現 會被看出有多大的不同,但在三十億或四十億年內,地球的表面却會比過去更熱得多。 變成紅色之前,地球表面的所有生命早已都被燒焦。科學家說在十億年之內,太陽並不 根據天文學家說,太陽變成紅色的階段可能會在五十億年後發生。當然,遠在太陽

部遭受破壞。 到酷熱的侵襲,可是保持的時間却不一定會很長,到那時候,血液和樹汁都會沸騰,全 成一層把整個地球團團包圍起來的厚雪。這種現象雖然可以保護地球的表面,不使它受 科學家說,地球上的溫度只要增加十度,這種酷熱就足以蒸發足夠的水份,使之變

形成爲宇宙中的黑洞 直到最後,太陽會劇烈地萎縮,變冷,終至成爲一團黑色的全無生命的物體,甚至

環境污染

貽害無窮

發達的國家,環境污染已經造成嚴重的社會公害病,包括城市煙霧重重,江湖汚濁穢臭 來的廢物、廢水和廢渣,當前世界有很多地區都接觸到這個問題,尤其是歐、美各工業 的健康和生命的安危。可見環境汚染問題,不容忽視 人類、動物、植物帶來一定的危害。其中,汚染的媒介物質,主要是工業生產所排放出 土地浸蝕荒蕪,海岸油漬層層,以至食物中含有化學毒物等等,都威脅到每一個居民 環境汚染是指人類的活動對空氣、水域、土壤等自然環境的影響和破壞,並因而給

環境汚染的由來

· 101 ·

國會就發佈過文告,要禁止倫敦工匠和製造商在國會開會期間用煤。到了十七世紀 入類對環境汚染問題的注意,是自從用煤的時候起。記得,早在一三〇六年,英國 五百億順汚水排出。此外,還有幾十億噸

每年就有二億六千四百萬噸廢氣和

危害情形嚴重。據所知

,單是美國

一地

硫烟之中, 着工場手工業的發展,倫敦的煤烟汚染愈趨嚴重,使當時的「日不落城」淹沒在濃烈的 出現惡臭和昏暗

件,煤烟汚染奪去了一千多人的性命,格拉斯哥、曼徹斯特也步倫敦的後塵,以至「白 年,倫敦就發生了第一次有文獻記載的重大環境汚染的事件。 色的魔影」横掃了大半個歐洲。這「魔影」還一直延續到二十世紀的今日。可以說,比 起十九世紀當時,有過之而無不及哩! 當時至少有二百多人受害死亡。此後,先後在一八八〇年、 事實上,英國是工業發展最早的國家,也是當時環境汚染最嚴重的國家 倫敦在「毒霧」的籠罩下 一八九二年都發生同類事 七三

環境汚染的成因

染的根源。同理,現代的無機化學工業,印染工業和紡織工業的生產。其中廢水所含的 日而論,煤和石油等燃料的大量消耗,使其中廢氣所含的二氧化硫和烟塵等成爲大氣汚 使其中所含的成份,造成周圍環境的空氣,水質和土地等的嚴重汚染。以二十世紀的今 中等。引致環境汚染的媒介物,則主要是工業生產的三廢,尤其是三廢的不合理排流 造成環境汚染的成因,主要是工商業的畸形發展,城市的盲目擴拓 酸和碱等化學物質,也使周圍環境的水質受到汚染。至於石油、塑料、化學纖 人口 的異常集



污水排入海中,使生活在海裏的 魚群缺氧,集體中毒死亡。

維,合成橡膠

、藥品和農藥等



現代工業汚染的特點是:數量大、範圍廣

世界大戰之後,環境汚染問題日趨嚴重

美印第安納州的東芝加哥上空,大 東河第安納州的東芝加哥上空,大 氣汚染,黑烟瀰漫,隱天蔽日,仿似人間的黑色地嶽。

歐美的環境污法

本水俁事件、富山事件,與及四日市事件和米糠油事件等。 其中,最著名的是上述的「倫敦毒霧」事件,此外,還有洛杉磯光化學烟霧事件 在戰後,歐、美各國的環境汚染問題突出地表現在連續發生多次重大公害事件上面

在一九五六年、一九五七年和一九六二年也相繼地發生了同類的事故,是以稱爲「毒霧 、喉痛、嘔吐等症狀發生,以致造成一週之內死亡四千多人的嚴重事故 、五天都出現煤烟粉塵,且在濃霧之中蓄積不散。當時倫敦的居民感到胸悶 前面提到,英國倫敦是世界著名的「霧都」,在一九五二年十二月,倫敦的上空連

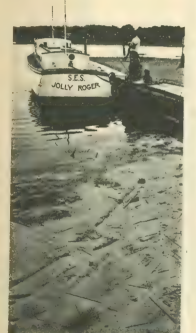
日本東京的光化學毒霧更整整地持續了一個夏季,使二萬多人患上紅眼病 硝酸酯等刺激性化合物烟霧。它不但妨礙交通、腐蝕建築物,而且容易使人得到紅眼病 喉炎等病患,目前,美國幾乎每一座大城市都有光化學烟霧汚染問題。 在高空中這些廢氣受到紫外線的作用,生成含有臭氧、二氧化氮、乙醛和過氧乙胺基 洛杉磯,是美國西部的濱海城市。 從一九四三年開始,由於石油和汽車廢氣的

汚染疾病日本爲最

中有七十二人因此死亡;又日本新瀉縣的該病患者,也至少有三百三十二人,其中有十 就稱之爲「水俁病」。據一九七三年統計,水俁鎭的該病患者至少有五百五十八人。其 含有水銀(汞)的廢水,通過飲水,食魚進入人體造成神經中毒而引起的。無以名之 十個這種病人,後來,在一九五九年才確實查明,這種「怪病」是由該區化工廠排出的 四人死亡。 一九五三年,日本熊本縣水俁鎭發現一個神經失常的「怪病人」。以後又陸續發現了幾

展水有關,編通過 一九六一年才查明 一九六一年才查明 一九六一年才查明 一九六一年才查明 一九六一年才查明 一九六一年才查明

· 105 .



城市廢物大量傾入海中,海 成為人類的「垃圾池」。

一九七二年時,日本的該種病患者已經超過二百八十人,其中有三十四人死亡 大米,飲水進入人體,然後進入腎臟,並取代骨骼中的鈣質,使骨骼發生病變,據悉

現在,這種病已經在日本幾十個城市中蔓延開來,據日本的官方統計,一九七二年「 日市哮喘病」患者高達六三七六人。 屬粉塵汚染了空氣,造成當地有五百多名「哮喘」病患者。稱之為「四日市哮喘病 一九五五年以來,日本四日市因石油化學工業廢氣和燃燒重油產生的廢氣 ,其重金

作為載熱體的多氣聯苯混進了米糠油中,使一百多人中毒,十六人死亡。 一九六八年,日本還發生了米糠油事件。事緣是一家食用油工廠在生產米糠油時候

蘇聯、美國烏煙瘴氣

的侵襲而致失收。可見,汚染和公害病的概略了 鮭魚減產五〇%。哈薩克、鳥拉爾、西伯利亞、北高加索等地農田,經常受「黑風暴」 方米汚水。世界著名的淡水湖 蘇聯的許多城市上空,都籠罩着一層厚厚的烟霧,伏爾加河每小時要容納三十多萬立 ,據不完全的統計,一九六九年蘇聯所排放出的廢氣達一億噸,汚水達四百億立方米 蘇聯,國土遼闊,森林面積大,湖泊河流多,本來,保護環境的條件是很好的 - 貝加爾湖受工廠排出廢水的汚染,已使其中的名產白

意:不要喝這裏的水 遊覽美國的城市 害病問題 幽默,他稱自己正在生活在 能呼吸!」。至於另一位日本人就更加 在他的「 的內河、湖泊 」之中。怪不得有人要兜售「郊外空氣 ,還要興建「不汚染別墅」,以反對 。製造「空氣罐頭」和「瓶裝潔淨水 此外, 、英國、法國 公害」詩中這樣說 。關於這方面 地中海也已成「垃圾海 都出現嚴重的汚染及公 ,.....有兩件事必須注 、德國等的許多地區 ,這裏的空氣也不 有一位美國人 :「如果你 「化學試管



含有極危險的貯存核輻射廢物的鐵缸,就此 抛入海底,鐵會生銹,有一天總會破穿,這 就有如一枚定時炸彈,屆時定必爆發,魚游 其間還不知禍即將臨頭。

和平時期大新聞

飛機炸沉大油輪

鳥兒被施以人道毀滅。 清理完畢。英法兩國政府因海灘汚染使旅遊業蒙受影響而控告船主,不少遭油汚荼毒的 把原油燒掉。船終於沉沒了,她周圍二公里的海域,被十二萬噸油汚染了十二天後才被 炸彈、十六發火箭彈、一千五百噸凝汽油劑和四四五〇〇公升火油,轟炸「多來號」, 化劑,仍無法解除大量油汚的嚴重威脅。最後終於出動皇家空軍機隊,用一百六十一個 英倫海峽觸礁擱淺了,所載的原油傾湧而出。英國皇家海軍連續四個小時向浮油噴射淨 一九六七年三月的一天,一艘油船「多來峽谷」(TORREY CANTON)號在

鐘,他們都不肯放棄搶救油船的!為了不想浪費原油。不到最後一分定炸掉「多來號」呢?答案當然是定炸掉「多來號」呢?答案當然是







派記者美國報導 三里島事件的真相

本來,原子反應爐事故,並非是三里島首次。只不過,過去有關是三里島首次。只不過,過去有關之一,其一次,當時美國政府立即撥款四千五百萬美元進行搶修,事件也就在寂靜中「消失」了。很可能過去在寂靜中「消失」了。很可能過去在寂靜中「消失」了。很可能過去在寂靜中「消失」了。很可能過去在寂靜中「消失」了。應爐意外事份對於一座原力道的,現在且讓我們看一看由一知道的,現在且讓我們看一看由一知道的,現在且讓我們看一看由一知道的,現在且讓我們看一看由一知道的,現在且讓我們看一看由一知對於一座原力,這次三里島事

原子反應爐内

輪機推動,再由汽輪機帶動發電機工作 開,水化爲蒸氣,蒸氣沿着管道而把汽 道系統以及鍋爐了。 外,主要的設備就是一系列閉鎖式的管 歐的原理與普通發電廠相同,不過,它 ,因而產生源源不絕的電流。核子發電 一座普通的發電廠 在鍋爐內煤把水燒 ,除了發電機之

能罷了

的動力來源不是煤,也不是燃油,而是原子

二三五。鈾二三五是放射性物質

般來說

核子發電廠的

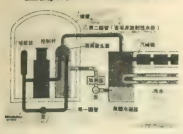
燃料

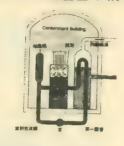
人體已經有害處,所以

,必須小心貯存

三里島的原子反應爐設計

原子反應爐基本構造





能 :就是水液未 還有一個可

外的原因之一。

設備熔化

冷的水泵入中心部份去,

防止其中燃料棒及

若溫度過高,便由熱交換器幫助減溫

殼有 物從破孔中溢出 的溫度顯著增高 射外洩, 三里島事件,是由於冷却水送入反應爐的中心部份 輻射性。 當然, 一堵三公尺厚的混凝土牆包圍 傷及人類。 所以, 核燃料本身對 0 0 一座原子反應爐要受到特別的保護 再說 過高的溫度會把爐壁熔化,使其中的放射 原子反應爐是被埋藏在地底下面 原子反應爐的冷却劑又是含有高度 人體有害。 ,阻止射線溢出 其生產過程中亦會產生 9 使爐內 的 但今次 以



恒斯教授極力主張發 展核能以代替石油

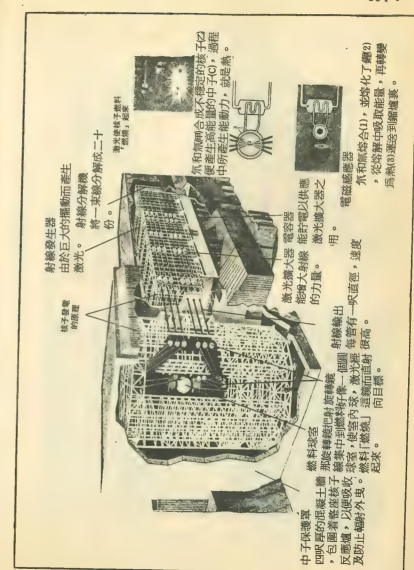
約十二呎的圓柱形金屬燃料棒,燃料棒中的 鈾分裂後產生大量的熱,熱使水沸騰成爲蒸 後放到原子反應爐裏,讓它藉着快速中子 而發電,當然,分裂後的鈾二三五,也會產 所以爐中心部份的溫度要維持六百度F 以一個使用一百噸鈾的反應爐 ,它本身對 是 因

來說,裏面要分別置放數千個直徑半时

生大量輻射。

碰撞,進行原子的連鎖分裂而產生熱量

加尼福利亞州的一間核子發電廠, 供應全美電力達百分之十二。



凝土建成的外殼、內包 却器內重覆使用。容着整個分裂、反應的部份。部份。 部份。 燃料收集處 將燃料桿放進反應中心 需要關掉反應爐才進 行這項工作。 以減低溫度及防止輻射 以減低溫度及防止輻射 與燃料集中,放入水中 以減低溫度及防止輻射 ,包圍着壓力容器,防

区應中心 輔助冷却部份四周被水包圍着,中心 小量的河水輸四周被水包圍着,中心 小量的河水輸部份約有一百噸鈾,由 法為治凝器,於分裂產生能力而將水 補充蒸發所失加熱。 去的水份。

· 115 ·

反應中心。

牌的上落可 控制分裂的 速度。

厚 105 吋,內有控制桿和

控制桿

止核輻射外洩。 壓力容器

核能發電程序圖解

外層建築物

冷却塔

將水份冷却,再送到冷

.百呎高 35 呎厚的混

說明核能發電的原理,其實並不簡單 ,因為過程複雜,建設新式,但除去許多 表面的東西,不外就是利用熱將水份變成 蒸水,利用蒸汽推動汽轉器而產生電力。

所以核能發電的重點在熱,如何獲得熱?就是利用鈾二三五分裂、碰撞而產生熟能。一中子被U23 (A)猛撞而分裂成兩部份(B),其中1部份能量溢出而成爲熱,另外其他中子排出(C),碰撞其他U—235,造成一連串的反應,這些一連串的反應,是在反應中心(I)內進行,產生的熱令四周的水變成蒸汽,而四周的水是由蒸汽發生器(2)利用壓力原理壓人的,以上一系列的反應器,在美國流行稱之爲水壓式反應器 (Pressurized Water reactor)。蒸汽由管送送到汽輪機(3)及低壓汽輪機(4、5)。汽輪機的運動,而令電力發生器(B)產生高壓的電力(T)。用完後的氣體,經過冷凝器(B)而成爲水,再經蒸汽發生器經過冷凝器(B)而成爲水,再經蒸汽發生器壓入反應爐內受熱。

會當心 價格又日增 研究核能,因爲天然氣是有限而且不可靠的 十倍,實在並不便宜哩-煤雖然多 ,但會繼續從事核能事業。 所以 但燃燒時會汚染環境 一些專家認為:

能發展

未完善,製作 點,使許多興 的過程尚有缺 理。由於設備

由一九六〇年至今 人們目前正在努力 再者, 同時, 建核能工廠的 特別要小心處 放射性能 核能發電 用電的需 ·已升高 故 美國核子發電廠分佈圖 ●現存 g (72)

計劃紛紛被擱置或取消了

,

求也並不如想像般那麼大。

的成本正日增,

努力,對人類整體的安危,作出有力的保證 負責搞核能發電的人士們注意,並作更大的 可能性,人類就得面對它去解決 作,水份會自行分解成爲氫氣和氧氣。這兩種氣體; 被冷却而作巡廻使用,使爐內中的水長期在高溫中丁 這種情形向來沒有發生過,我們也決不希望它會發生 爐就好像一枚「核子彈」, 的氫氣和氧氣便會發生爆炸,那時候,整座原子反應 希望 是可燃 但,誰也不敢斷言它是永遠不會發生的吧?既然有 一是助燃,再若有足夠點燃的熱力,混合 一發而不可收拾。

在審議之中。因爲核廢料在幾十年後仍具有 現時有多宗正向美國議會申請的地方建 ,用來貯存核能廢料的個案 ,核能的設備仍未完善 正

直到目前爲止

多文教授認為核能對人體只 有微量危險,而且可以避免

三里島上成對的有危 險性的反應爐外貌



亞雲教授站在鈾235的容器旁表 示,核能要注意安全問題。

是相當大的。美國氫彈的發明人泰勒就說過: 意外發生而造成大量輻射,輻射對人類的危害 「地球上不應有原子反應爐這種東西!」

相當於照十次×光,其中五〇%是來自太陽和 估計過,人類平均每天受天然輻射的程度 也許,有人爲輻射也有天然的,專家曾經 ,約

輻射與你

出許多問題,並對核能引起重新的估價 乎是太樂觀了一點吧?現今三里島事件的發生,牽引 由原子分裂所造成的,它既大量又便宜。也許,這似 ,美國的人民將會得到大量的電子供應,這些電力是 九五四年,原子能源委員會的主席路易士表示

在反對這項工作,主要是「太危險了」。它隨時會有

核能應用在和平上,有其一定價值,但許多人都

◆嘉芙蓮運用衣服保護自己的 女兒,希望避冤輻射。

息息相關

城市的居民,接受政府的 勸諭,將門窗緊閉,並留 在家中。







下的五%,就是因原子能而放出和電視所產生的輻射了 宇宙的光線,另外四十五%是由於診症或治療時得到的

爲「畸人」,甚至會遺傳到好幾代。擧個例子說, 是對十歲以下的兒童和胎兒有害,有可能引致生理缺陷,變 的一個島上有居民八十二人。他們本來過着與世無爭的生活 年美國在太平洋上的一個珊瑚礁島作核爆試驗,在距此不遠 即出現,影響人體細胞的色素,甚至破壞細胞的組織。 伏二、三十年,然後才出現甲狀腺腫、癌症等;又有可能立 受輻射所傷的人,並非立刻可以知道的, 病狀有可能潛 一九五四

密度大爲減低。但隔了不久,該島的大多數居民却出現有受灼傷的跡象。十多年後 現場,他們在輻射塵來到之前,已將全部居民撤走了。本來,輻射塵經過海洋的洗滌 發現有十多人患上甲狀腺腫瘤,還有另外一些人出現色素的黑痣等不尋常的病狀,顯然 都是受輻射的影響所致了。 但輻射塵却因風向突然改變而朝着他們的島上吹去,美國立刻派出一隊工作人員趕到 貯藏反應爐放射性 廢物的巨大容器 , 又

但 ,又有誰能保證那一九五四年的歷史不再重演呢? 最近美國的三里島事件,雖然各方面均認爲影響不大 ,對人類健康的損害程度很小



三里島事件的

前言和後語

紅燈警號亮起來,警鐘不停地響着 ,使整座核能工廠緊張、忙亂起來 △當地時間凌晨四時許,突然

很容易找出錯處和維修,當然,他 八十瓦特的電力系統終止了, △工作人員認爲:只要把八百 就會



三里島受輻射影響地區圖

們實在太過於樂觀。因爲幾天之後,放射性氣體開始散放到大氣層之中

△賓夕凡尼亞州政府立卽宣佈;將三里島附近五哩內的孕婦和未入學的兒童疏散 0

有氫 會造成核子大災難 ,氣體爆炸會破壞反應爐四呎厚的混凝土牆,那時候致命的放射性物體全部外溢 △工程師們搶修核子爐的冷却系統。因爲核子反應爐的中心有熔化危險 0 且內部積

核能發電亦被列入該計畫之中。爲此,愛德華甘乃廸指出:「考慮核能計畫的推進安全 △三里島事件學世矚目。 在美國總統卡特正要提出解決國際能源問題的辦法之際

比推進速度更爲重要。

廠的新計畫,原因是,冷却劑的管道可能受地震而摧毀。 Nuclear △三星期前,美國政府督要求卡特面對放射性廢料的處理問題 Regulatory Commission)美國核能委員會曾否決了三個核子發電 與此同時 NRC

破壞了,故熱量積聚在核子爐的內部中心,引起事故。不久,發電廠內外發表 稱核反應爐內的冷却系統,已經恢復正常,沒有熔化危險,勸諭居民放心 △三里島核子發電廠發言人表示:廠內的一切程序,大部份是自動化操作 但另一位發言人又解釋,這次災禍的源頭,是由於承載非放射性水份圓管的泵 一則公佈 並 由電



羣 在州內探測 報告。證明

環境部門立 即發表另一 凡尼亞州的 不久。賓夕 發表之後的 發電廠公佈 △核子



以有少許水份外溢。問題却是:溢出的液體有多少?據核子電廠最初的答案是五萬加侖 稱壓力與熱力反應爐裏繼續增大,自動系統因而打開了其他的閥門 9 後又改稱有二十五萬加侖之多。 到放射性的氣體。於是,發電廠唯有再重新申辯 ,以便減輕壓力, 所

部留在家中,緊閉門窗,而五哩內的孕婦及小童立即疏散 △當地政府採取應付行動,勸諭三里島的居民作好謹愼的預防 ,學校要停課,並通知附近四 9 十哩內的市民要全

. 123 .

個城市的人民要作好隨時疏散的準備,機場也停止開放數小時,怕受輻射影響。一場核

子大逃亡,遂告上演。

份未被冷却就再循環廻流,很容易會因爲過熱而自行分解,生成氧氣和氫氣,氫氣越聚 越多,容易發生爆炸,如果核子爐一旦爆炸了,後果也不堪設想。 △NRC 認為,今次意外是不幸之中的萬幸,因為,當反應爐內部的壓力增大 ,水

是前言不對後語的,我們根本不知道是眞還是假,唯有避開,作緊急大逃亡 △反核能組織立即行動起來,四出示威,他們宣稱這行動是「理智與理想的混合」 △當地的居民,在驚慌和憤怒中說,發電廠和政府要負責任,因爲他們所發表的公

0

三里島事件



隔河遠觀三里島核能發電廠

計上存在缺點而引起的?還有另一些人認為:這是行政管理上出了毛病,使機器失靈所 亂,差不多又一掃而空。不過,銳利和敏感的人,正在注意着這一極具戲劇性而非常危 致。當然更有將惡運和事件連在一起,但無論是那一方面,當局都要面對着這個問題, 險的核能發電意外事件的後遺症。事件的發生,使許多人追究是否因研究未臻完善或設 三里島核子發電廠輻射物外洩事件,現在已經平靜下來了。前一些日子的恐慌 、混

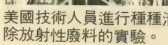
. 125 .

此,政要人物和核能專家等

大衆市民也多加以關注這個問題

題重新作出估價,在會上,

料的處理,更成爲熱門話題







核能發電廠害怕地震發生 素外洩,它的建築也特爲防震而設計的。



多人都針對廢料的處理問題

而提出解決的辦法

有人提議將廢料射到太空去

,這個提

,

則有可能,

到

一九九〇時候

如果核能發電計劃繼續不斷發展,又無法尋找到妥善的解決輻射廢料的辦法

,全世界會有三分之一地方要用來貯存放射廢料。目前

毒垃圾」等等

,其放射性

一般可

以持續六百年,所以

,它不但使我們這一代受到威脅,甚至可以持

據所知,這些有毒的

仍未能有任何方法可以避免這些廢料的產生。此外,還有在製造核武器時所產生的

是含放射性的廢物

這是

一件無可避免的事實

因

「爲目前

積到目前為止,全球已經超過六十萬噸之多了。

核能發電所得的副產品

加州的核能反應爐,當它廢置 16年後,但仍然具有放射毒性的危險。

的情形出現。爲此

,美國終於在一九

可是盛載廢料的罐很快就有被侵蝕

時罐內廢料只含有很低程度的放射性 糟?另一個提議是沉到海底去。 曾將輻射廢料放置在大西洋之底 也有一天重回地球嗎?到時 驗室也都會跌落地球 議驟眼看來是可行的 難保廢料不會 但回想太空實 ,豈不更

一個核能反應爐正待運送。

?看來,核能發電的前景,不容樂 料仍未有妥善的處理辦法的今日哩 料仍未有妥善的處理辦法的今日哩 料仍未有妥善的處理辦法的今日哩 料仍未有妥善的處理辦法的今日哩

各地都有反核能示威和遊行,有些還發生警民衝突呢!







怎樣處理這堆輻射廢料,實在是 一個嚴重而急須解決的問題。

後,專家們又要對着另一些更爲頭痛的問題了 就燥。加拿大更將輻射廢料貯藏在玻璃容器內 乾燥。加拿大更將輻射廢料貯藏在玻璃容器內 乾燥。加拿大更將輻射廢料貯藏在玻璃容器內 較與。加拿大更將輻射廢料貯藏在玻璃容器內 以防侵蝕。但不論什麼方法,日子一久,毛 與對藏在一個人工造的地道之下,地道內保持 將核能發展計劃減慢,甚至有的核電際,一次發展核能發電來製造針原子彈。好力發展核能發電來製造針原子彈。好此,今後必然會帶來另一次核子武學,一個大學,一個大學,一個大學,一個大學,一個大學,一個大學,一個大學

核能的

工作人員將乘載廢料的容器放 下作運載之用,以減少塞滿現象

泰迪教授警告勿增產核子武器。







這個核能反應爐,可以供應數百萬千瓦的電力。



別小看這一個醜陋的球,它 就是含有放射毒性的核能廢 料。



圖中核能反應爐已安全地 封閉,再也不能發電。

事力量的均勢。

美蘇開闢外太空戰場

內太空和外太空

外太空-

未來的戰場」,這是國際電訊報導已經出版了的一本書,內容是研究

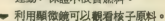


→每一個圓柱物,可以容納三倍 同容稽鈾所產生的能量。





▲ 控制杆挿入反應中心, 藉杆的 運動,保證不浪費燃料。





戰場,參予軍事競賽,可是政治上的因素,將會迫使中共必然從後趕上,以保持國際軍 戰的,自然是美國和蘇聯,中共目前的太空科學尚在襁褓階段,談不上在那遙遠的天外 核子强國不久便要在外太空發生的戰爭,當然十分專門了。 地球人類的戰爭,真的會把戰場擴大到外太空去嗎?答案是肯定的,而最有可能

脱離了軌道而流浪的,便可以,目的是在於將

我爆炸毀滅系統,只須

人造衞星,都裝置有自

般來說,大部份

地面控制中心發出命令

三種太空戰所使用的攻擊方法,各不相同。

寒呢?一般是將 果呢?一般是將 果以內,稱為內 大空,以外便是 大空,以外便是



殺手衛星使用激光武器構想圖

再無用處而又會墜回地球的人造衞星爆毁。比如目前正有下墜傾向的美國太空實驗室 年年底仍未能好轉 ,便要將它在墜回地球大氣層之前,遙控引爆

自我爆炸成武器

可以携帶「尋的導彈」 或毀滅,這就成了武器,目前的美蘇太空技術 ,將它摧毁。這又是進一步的太空武器 以上所講及的自我引爆裝置 ,在敵方衞星軌道上放出,依靠紅外傳感器,追踪該衞星的熱波 ,能夠驅它在到達敵方衞星跟前方才爆破 ,已經毫無困難地可以做到。 ,將對方殺傷 此外, 並且

到命令,便可俯衝向地球上的任何軍事目標。 蘇聯已經悄悄地建立了軌道爆炸系統,所放出的衞星,實在是一種變相炸彈 一九七二年,美蘇因此簽訂了一項新的太空條約,禁止使用導彈火箭。 可是這時候 , 一旦接

球以外的二百公里處,已經不再是個寧靜天堂。 由一九五四年開始進行了太空技術競賽,發展至今天的太空軍備競賽和冷戰 美國和蘇聯着手將外太空闢作戰場,已經是鐵一般的事實,這兩個科技先進國家 ,從此 地

武器新條約的可能 在太空冷戰中,蘇聯一直是處於主動的地位,他們 狡獪的一面,却是拖延至新的太空武器研究出來了 一直不排除跟美國簽署禁止太空 才跟美國簽署

放在同樣高軌道上的人造衞星 追上之後環繞該「靶子」四次,然後在一定距離外自我爆炸。這是說,它可以對付美國 上的宇宙九百七十人造衞星 前階段的太空武器協議。 他們利用殺手衛星 一九七六年,蘇聯已經開始造殺手衞星—Hunterkiller , 在太空上擊中八個假想的靶心,去年底,更嘗試將在低軌道 ,遙控推上六百多公里的軌道上,捕捉另一顆假想敵衞星, 的

突來強光系統失靈

手衛星使用了激光武器 通傳監視,另一顆負責將消息轉送地面太空站,可是前者在不明情況下,被一陣突如其 來的强光影響,全部通訊系統失靈,接着跌出軌道。美國一般科學家相信 接着,美國有兩顆人造衞星便發生了被偷襲事件。那兩顆衞星各有任務, 那是蘇聯殺 顆負責

的殺手衞星,第三種方法,必要時在軌道各戰鬥站上放置三十個以上的衞星縱隊 時報知地面 這談判毫無進展 美國當然也可以製造殺手衞星,還沒着手的原因,是希望與蘇聯協議大家都 ,偷襲者便無所遁形,狡賴不得。第二種對付方法,便是隨時準備放出更多 ,現在對付的方法,便是在衞星上加裝警戒系統,使受到襲擊時 示 , 及

激光武器

9

隨時準備打遭遇戰和出擊

現在更要在目力所不及的天空上備戰,到底要將人類帶往那裏去? 像這樣的太空冷戰,正在無休無止地進行。地球早已爲猙獰的好戰份子所汚染了,

空難何時了,

下時,機長宣佈機身可能會有些搖晃。安全帶已經繫上,現在,是飛向你目的地的最後 在三萬呎的高空上,長空蔚藍,陽光燦爛。當你乘坐的噴射客機在棉球狀的雲中降

階段。

. 139 . 間,引擎怒哮,一隻機翼傾斜後又慢慢升起。片刻後,你已從雨中冒出,大地在兩側飛 掠而過,你已身在跑道之上。在一九七六年裏,美國的空中交通工具平安地將二億二百 九十萬乘客載到目的地。在將近五百萬次航行中,只有四次不幸的撞機事件,導致四十 雨,從烏黑的雲中射出,斜斜的在窗外飛過,看不見的風吹得飛機上下跳動。突然

· 140 · 困難的進場和着陸 五人喪生。

你送命,因爲你正在下降,速度緩慢,不同於在二十五萬呎時你可以有較充足的時間去 事實上,進場與着陸是飛行中最困難的一面,在這裏,錯誤和機件失靈會更快地使

飛機身上的致命性災禍並不超過五宗 數目上,進場 着陸時發生的失事是不多的 在大多數的年份裏,發生在美國

在過去的四份一世紀裏,發生在美國飛機的不幸意外的數目戲劇性地下降

現:差不多百分之六十是屬於進場 設在維吉尼亞州、雅靈頓的飛行安全機構噴氣機的失事作了統計,從統計數字中發

着陸意外。

洲,我和航空公司機員和試飛人員一起作了共三十二次的飛行。 問了航空公司的機師、負責安全問題的人員、意外調查員和聯邦民航官員。在美國和歐問了航空公司的機師、負責安全問題的人員、意外調查員和聯邦民航官員。在美國和歐 什麽原因引致這些意外?人們做了些什麼去防止它們的發生?為了尋找答案,

次眞實的 飛行體驗

爲了體驗一次這樣的飛行,我去到三藩市聯合航空公司七四七飛機機長連倫杜斯

使人聽來覺得安心。而然,就在我們升空的一刹那 着跑道急速滑行時,引擎的聲音由低鳴而變成怒哮 的駕駛艙,在機長身後的座位上,我扣好了安全帶 起飛」,杜斯卡邊說邊將油門加大。當我們沿

出。 不能縮回。當着陸架升起時,火焰從一個機輪倉內爆 一個引擎失去動力。跟着,機翼可鼓動部份中的一塊

的地 們戴上氧氣罩時,杜開始將飛機緊急地下降至一 至二十四萬呎,機艙內的氣壓調節系統失靈了。 斯卡指揮機員將機件失靈的飛機控制好。當我們爬升 。故障修復後,他回升至正常高度而且果斷地飛向目 帶着那由長期的指揮經驗而培養出來的冷靜 芝加哥 ,杜

不妥。第二引擎因着火而被關掉。當接近芝加哥國際 途中, 一部無線電收報機失靈,而飛行儀器亦有



年 3 一 ·架滑行中的汎美747 共有

機場時,第三引擎的油壓下跌,它亦被關掉了。 杜面對

個需要愼重處理的環境 將只有兩個引擎的飛機帶進場

空公司飛行訓練中心的地面 達芝加哥,事實上,我們並沒有離開過位於丹佛的聯合航 飛機着陸得很好。我們沒有離開過三藩市 ,亦沒有抵

奇玩 意,它的脚看來就像蜘蛛脚一樣。裏面是一個設備齊 我們只是在一個飛行模擬器內。這是個看似箱子的神

全的七四七駕駛艙。 一個由電腦控制的電視顯像管以驚人的眞實感顯示出 個外面世界

。飛行中顚波的感覺是由模擬器那些由液壓控制的脚彎屈時造成的



調機正在法國里爾練習在惡劣 天氣下着陸

噴射機的飛行壽命

在常規維修下,噴射引擎能有很長的工作壽命 近年來飛機失事數字穩定下降的主要原因,是因爲有了奇妙的機械

塡補它的位置。波音七四七就有四個獨立的液壓系統了 另外的因素是機件的重複裝置。當一部儀器或 一個系統失靈時,起碼有一個後備去

機師、天氣、空中交通管制員、機場跑道設備 或以上的,因爲大多數的航空意外都是連鎖反應的結果,這牽連了整個系統的各方面 安全局對飛機意外事件展開調查和找出可能的原因。它所發現到的原因往往是兩個安全局對飛機意外事件展開調查和找出可能的原因。它所發現到的原因往往是兩個 ,以及飛機本身。

的可能原因是:大雨中 被指責得最多的是機師和天氣。一份NTSB ,機師未能看見跑道四週的環境,而未能完成一次着陸的進場。 的意外調查報告可能是這樣……意外

及從別人:航空公司的消息傳遞員,航空交通管制員,其他機員 數據:他的儀器和飛機警告系統 原來飛行遠比駕駛複雜,只看消息傳遞這個問題就知道:一個機師由下列地方得到 ,放在他黑色公事包內的飛行圖表、手册、和守則 ;以

導致它們的原因,從症狀去找出病源 們會爭論說這些錯誤早已潛伏在這系統之內。機師很難避冤出錯。我們嘗試從錯誤找出 如果機師收到錯誤的消息和作出欠妥善的決定。他就已經造成「錯誤 _ 0 然而 , 我

與雪雨霧的空中交戰 NASA 甚至任何人、報告潛在的飛行危險。否則將會遭FAA 紀律處分。 將超過三百份的「警報」交付FAA 使它們能在美國航空中傳播 和FAA執行一項預早警告的做法,使機師、空中交通管制員 自從一 • 九七六年 飛行服務

最近,另一敵人亦被發現:低層的紊風 天氣情況導致超過半數的進場 速或風向的任何突然轉變。 霧、雪、煙霞、雨,這許多年來,上述的 着陸意外。 風

是當噴射客機遇上紊風時可能發生的事 風之中,你已遇過紊風中之一種。用航空術語 來說,你從無風的環境走入頂頭的大風。下面 如果你曾經從寧靜的住所走出來暴露在烈

約翰甘乃廸國際機場へ 資格的航空交通管制員來說,那些電光好像在 示風力和緩 十二跑道的進場途徑。 九七五年六月二十四日下午,在紐約的 但近處的雲層有閃電發生, 3或5秒鐘 JFK) ,驟雨籠罩着在二 ,地面紀錄顯 對老

離跑道六哩處 ,飛虎航機的約翰卑斯機長



士唐和其他 太空人接受登月 Piper Na Vajo飛機正在控制之下降落並撞向地面。

牛正在欄內食草 準備將他的道格拉斯DC-8 -一百五十二海哩。在他後面長形的機艙內,一百四十一頭運往布達佩斯的賓州種 着陸。機翼可擺動部份已放下。機輪亦已放下。

求轉換一跑道給跟着而來的飛機。控制塔回答說地面風速只有十五浬。 出時,它的高度低得足以導致意外。紊風的氣流使飛機顯簸搖擺,颱風 八一樣抓向飛機。卑斯爲使飛機重新受到控制而奮戰 「飛虎一六一可以着陸」,控制塔告訴飛機說。不到一分鐘之後,當飛機從驟 卑斯安全地着陸,而且立即要 一般的强風像大

百呎的高度,機長奇里夫頓力加遜看着他的洛歇三里機的時速,從一百五〇海浬突跌至 後無助地坐在那兒看着飛機下跌 一百十八海浬。力加遜立即將引擎的動力加至最大,將控制環拉後以制止飛機下降 控制塔並無回答。另一噴射客機,東方航空公司九〇二班機,就遇上了麻煩 -三百呎……一百呎……一百呎。 在四

飛向紐約附近的紐域着陸, 當離地面只有六十呎時 他將控制環再向後拉,但飛機還在下降。小心地,他將機首拉起,再拉起。 ,飛機終於保持高度。使人顫慓的八秒鐘過後,才能脫離危險 一些乘客叱責他,而他始終保持緘默 到最後

· 145 · 班機最後的錄音

機是東方航空公司第六十六班機,一架波音七二七。副機長威廉愛伯赫特當時正駕駛着 員將擋風屏的水撥扭到高速。 飛機,他說:我們將保持足夠的速度。第六十六班機飛進驟雨中,在五百呎的高度

守着測量器,」當飛機繼續下降時,機長約翰侯活發出這樣的命令

我看到進場燈號」,侯活說。 「守着測量器……跑道在望」。

「我看到了,」愛伯赫特喊道。

「看到了?」侯活問。

「撤去推力,」愛伯赫特喊道,他希望得到最大的動力。

機在不到跑道處撞毀,令一百十三人死亡,造成美國商業航空史上最嚴重的單機失事災 這些是第六十六班機駕駛室錄音機播出來的最後談話。這些話說完後一秒多鐘 ,飛

班機所遇到的風模擬出來 能的話就着陸,如有需要就完成一次未能着陸的進場,不要撞機。五十四次進場之中, 作爲調查的 一部份,NTSB ,由有經驗的機師作了多次的進場。他們接到的指令是:如可 將意外在一部七二七模擬器內重演。電腦將第六十六

只有五次成功。

結果是升力 第六十六班機在低空時遇上紊風。這次是頂頭風的突然滅弱和從雷暴吹下來的强風 機翼四周氣流所產生的力量 -的消失。

度亦因而增加 專家們都說紊風是個反覆無常的敵人。在頭頂風下,機翼周圍的氣流增加 ,機師的自然反應是將動力減低,就像騎摩托車者在下坡時將加速度壓力 ,飛機速

塞引擎。 噴射飛機的 假設頂頭風減弱,我們需要額外的動力,但動力早已被減低了。將它加回 加速特性使情況變得複雜。雖有很多優點,噴氣引擎的反應却不及舊式的活 ?然而

種雷暴,因它在氣象雷達所顯示的形狀,稱之爲「茅頭」。 紊風只持續短時間 , 而且很難準確地預測得到 。這是稀有的、快速移動的雷暴

期四年的計劃 已經有行動了。自從第六十六班機撞毁後,FAA 就向紊風宣戰。 它開始了 個爲

機上裝有電腦去紀錄飛機的操作數據。工程師將這些數據凑合起來,第一次毫無懷疑地 九七三年的一架闊體噴射機撞毀的事實才無可置疑地證實了紊風的爲害。

. 147 .

能看見跑道

作出同樣的建議。

· 148 . 垂直飛行導引 辨認出一個眞實的紊風

方法。 求六名具有特出聲譽的退休民航機機長,對美國航空系統加以深入研究,並提出改善的 九七四年的數次撞機引致四百六十七人喪生之後, FAA 飛行標準局的負責人要

幾個月後,機長們呈上報告,並附有很多提議。 有一件他們認爲最重要的事:當進





波音737的表板上端,兩具螢光

引。

什麼

垂直的飛

行途徑導

時,缺少

場和着陸

你在一個 引?假設 是垂直導

幕呈現同樣的資料

需要「抬頭」,用肉眼去找尋可帶引他着陸的標誌。從儀表而轉向外面的視覺標誌這段 使用的跑道進場一端上都安裝了ILS 飛向跑道。飛行儀器上的掃描使機師知道是否在這斜道上。在美國約五百條給噴射航機 或之中呢?們些東西就是給了你垂直的導引。 已經消失,你正在飛行並非駕駛。什麼東西能夠告訴你是否處於你前進途徑之下、之上 在很多美國機場上,儀表着陸系統(ILS 電子斜道並不導引機師 或自動駕駛儀)向機師提供一個電子斜道去引導他們 直至地面 0 到某一點時 號下向爆發風窩 第858班機着陸 48) 號風窩相撞後 與 2 902班機放棄進場 0 機師 3:58) 05

個預定的「決定高度」,除非他們 向FAA建議禁止機師飛行低於 的進場並不多。長久以來,NTS 過渡時期,可能需要5或6秒鐘 首先需要明白,在低能見度下 航空公司機師協會亦 當過渡時

當與3號風窩遭遇時

第66班機撞毁。

ILS

午 4

霧夜裏在一條下坡的高速公路上駕駛着汽車。路面控制着你下降的角度。現在幻想公路

看到這些燈號。 道都有這些燈號 通常,如果一個機師能夠看見一些從跑道末端伸延開來的進場燈號的話 他可以「合法地」保持飛機的下降。在他看到目標點之前 ,他已經 很多跑

度」正是一個陷阱。你已抵達目的地。一般來說,在這裏你不會看到目標點,但約一秒 度有何影響呢?如果你有信心你的自動駕駛儀是工作正常的話, ,你就看得到了。 當天氣悪劣而跑道上的能見度低至一千二百公呎時,上述問題對電子斜道的安全程 最壞的可能就是一次順簸的着陸 在一百呎高的「決定高

着目標飛去,但機師仍未能看見他的目標點。在有些進場中,這期間能持續4或5秒鐘 與機師將自動駕駛儀關掉,而靠視野前進後那段短促的「盲目飛行 __ 時間 9 機向

0 他下降至 在沒有 或其他被辨認出在跑道進場一端的標記。 裝設 一特定的高度,在那兒,根據規例,他一定要看見「那跑道的進場門檻」,或 {ILS 的跑道上,就不能用自動駕駛儀;這裏沒有電子斜道給它去依

規例並非不可打破

到的標記。有時, 最近,FAA 開始設立無線電的「定點」,在那裏,機師應該看到那些他們需要看 少數的機師會下降至低於最低點以圖着陸。

他撞毁,他是作出了錯誤的決定了。 量垂直導引的進場燈號時,規例要求機師去決定那些視覺上的導引是否「足夠」,如果 例設某機師在「決定高度」時未能看見任何東西,或者他只看見一些向他提供很少

睛離地面約一百呎的時候 就算是在很好的能見度下,垂直面的視力導引仍會是很差,這情形保持到機師的眼

間的 不足夠他去控制飛機的升降。 師可以在低能見度中做幾秒鐘的「盲目」飛行。在這段期間裏,機師實際看見的東西並 關係來作爲垂直導引。到今天,自動系統是這樣良好,在嘗試用視力飛行之前 當你下一次降落時,你或會留意到在觸地點那兒跑道旁的燈光。機師就是利用它們

的。 風而 在那樣的情況下看不見目標點的話,事情就嚴重了。 需要作出 但有了這麼高質量的自動系統 一些修正,或是因爲有了幻覺而感到有修正需要的話,是不會有任何錯失 ,你還需要看見足夠的東西嗎?如果你並無因遇上紊

當哥達倫機長於一九七三年十二月十七日在波士頓勞根機場進場的時候 ,在利用全

· 151 .

闖了大禍來。 場最後地帶的低能見度使「視覺標記模糊不清」。他的修正行動只是遲了三秒鐘,結果 NTSB 歸咎於飛機遇上紊風,結果引致下降速率的增加,而他未能發覺,原因是在進 自動駕駛儀進場之後,他關掉它在轉向視力飛行,飛機因而碰毀。在事後的報告裏

殺手衛星

太空競賽

武器的協議有何效果?回答是:未見有何發展。 美國總統卡特問國家安全委員會說:一年來,美國建議與莫斯科達成禁止發展太空

攻擊美國某些衞星。美國防部認為雖然美不從事武器競賽,但蘇已擁有,它沒有選擇餘 偵察、通訊和導航用衞星的。顯然,這種作戰用的抗衞星武器是有效的。它們能夠用來 最近幾個月內,蘇聯已經試驗了「殺手」衞星,它們都是設計來摧毀美國沿軌道飛行的 然而,自從蘇聯衞星成爲報章的頭條消息之後,卡特政府開始更加關注太空武器了。在 宇宙九五四是一顆偵察衞星而不是武器,它的核反應器爲海洋掃描雷達提供動力。

· 153 ·



地。

展到甚麼程度。 目前卡特政府 保持 0 九七六年 雖然卡特總統否決這一部署令, 一個太平的區域。 邊與莫斯科談判禁止這種武器 個政府官員說: 9 蘇聯開始試驗這 」但許多專家認爲,要使宇宙保持沒有任何武器的狀態已經 卡特不想部署抗衞星。我們只想在這爭鬥性的世界 代殺手衛星 但他允許五角大厦繼續發展若干抗衞星系統 , 一邊正在討論究竟應把這種武器繼續發 0 白宮有人提出發展和部署一 種類似

離開靶子再爆炸。 後把它向上推六百哩去捕另一顆蘇聯衞星。宇宙九七○在靶子旁繞軌道運行四次之後便 **個靶心。去年十二月份** 蘇聯人自發射最近的幾個試驗性殺手衞星以來,他們好像在八次試驗中已經擊中八 顯然 ,它能夠毀掉在同樣高度範圍內飛行的任何一顆美國衞星 ,他們把一艘宇宙飛船,卽宇宙九七〇停泊在一個低軌道上

這些衞星對美國國防是致命的。美國强有力的抗衞星武器製造者之一羅拔科克

Robert 偵察、及早警報、領航、研究氣象、繪製、 Kirk)最近指出:「在軍事方面 通訊 ,我們的部隊越來越急需依靠太空來監視 指揮和控制。 」實際上 ,目前美軍

委員會上指出:「我們防禦太空敵對行動的能力是在軍事方面。 在國外的通訊有三分之二是通過衞星來傳達的。國防秘書布朗(Brown)在國家安全 」因此,他要求七三〇

○百萬元作爲太空戰爭的發展費用。

它會依靠紅外傳感器追尋敵人衞星的熱波,並直接瞄準該衞星,最後與它碰撞而毀掉它 。另一種是較常規的導彈。 種自旋圓柱體 當前 ,美國正在發展有兩種對付殺手衞星的導彈。 一罐彈丸劑 ,長卅吋,用小型可控火箭掩護,它是靠一種小型助推器發射出去的。 ,使敵星全身穿孔而被毁掉。 它很類似蘇聯的雷達系統。它會利用雷達偸偸走近敵星,並 一種是小型「尋的導彈 它是

二毀滅性光線

以有效地防禦核火箭 裝起來的獵殺衞星能在幾十到幾百哩以外向其它衞星發射毀滅性的高强度光柱,甚至可 家相信,最近蘇聯作一系列試驗的太空火箭就是設計來運載激光武器的。 一些宇宙科學家認爲殺手衞星不久將用强有力的激光來武裝。實際上,美國某些專 一顆用激光武

聯殺手衞星問題。但兩國就太空武器問題未作任何進一步討論。 九七九年卡特總統往莫斯科同蘇討論限制戰略武器問題時 現在華盛頓想再次提出 ,美國務卿范錫提及蘇

想建造的話,我們能建造更好的殺手衞星。但任何協議都很難檢查核實驗,旣然蘇聯已 擁有作戰用的殺手衞星,那麼我們也不得不製造一個 這個題目。 美一官員說:「我們的技術能力的僅有威脅足以刺激蘇聯,蘇聯知道,如果我們 美國的意見是「你們拆除,我們就不會造一個。 像這樣來商量問題確實行

的表面,對國民造成生命財產的重大損失

宇宙衛星

九五四號事件

核衛星撞地球

空,墜落加拿大的上空,在加拿大西岸的夏綠蒂皇后島上的大氣層中進行燃燒,分裂和 瓦解。這相當於一枚巨型的原子彈,在加拿大的大奴湖上空發生爆炸一樣,難怪加拿大 九五四號,載着高度輻射的濃縮鈾二三五,脫離運行的正常軌道,劃破黎明前的黑暗天 人民一覺醒來,全國震驚,並向蘇聯提出非議了 九七八年一月二十四日的大清晨,正當人們酣睡之際,一顆蘇聯的軍事衞星宇宙

加拿大國防部長鄧旬表示,他百分之九十八相信,蘇聯這枚軍事衞星是用核子反應

密區的話,後果實在不堪設想。 ,其中,載有一百多磅高度輻射性的濃縮鈾二三五,如果這枚衞星跌落人口稠

的時候,早在去年的十二月底,已經發現其運行不正常,並開始在軌道上跳躍,逐漸脫 離軌道而下墜,只不過,當時不可能確知該蘇聯軍事衞星重返地球大氣層的正確位置 ,惟有聽候「上帝的安排」。 美國總統卡特的國家安全顧問布里辛斯基則認爲:衞星在美國國防部進行例行追踪

指示他們應隨時採取緊急措施,以防核子碎片跌落地球 迫於無奈 聯政府的具體妥善解決方法的答案。最後,布里辛斯基 里辛斯基和多勃寧進行了一連串的通信,均不能得到蘇 每一個居民來說,都會造成嚴重的性命危險。 大使多勃雷寧,表示出卡特總統的擔心,因為,假如碎片落在人口聚居的地區裏面 布里辛斯基又指出,當他發現蘇聯核衞星運行不正常時,已於一月十二日致函蘇聯 ,簽署一項特別緊急的命令,發給五角大厦, ,國家航空署以及科技政策辦公廳的首腦,



搜索行動的開始

0

一架美國U 2型高空偵察

氈式大搜索

機

和一架裝載着輻射探測器的波音七〇七飛機

蘇聯解釋含混

發生故障而事先提出警告。 的詳細資料,同時還抨擊蘇聯政府,未曾就該衞星 列夫提出 北上空,加拿大外交部立即向蘇聯駐 進入大氣層之後, 另一方面,當蘇聯的軍事核衞星在國際標準時 一時五十三分,卽本省時間晚上七時五十三分 口頭非議 證明該衛星確實撞入加拿大的西 要求蘇聯政府提供有關該衛星 加大使雅可夫

全部燒毁。不過事實眞相如何呢?相信蘇聯政府是 表聲明,謂該衛星在重入大氣層時,核反應器已經 心裏有數的 事前莫斯科方面曾經報導 兩日後,卽一月二十六日,蘇聯 ,宇宙九五四號衛星 政府才被迫發

是地球上空一百五十哩,軌道的最低點則距離地球 是設計上以核燃料作為動力的。它的軌道最高點

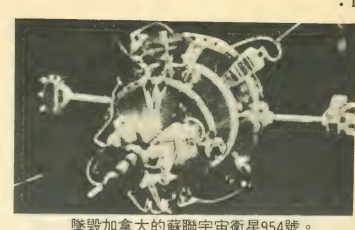
一百哩。

同時

,軌道的正常最北點

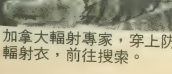
,是北緯六十四度

,僅在六十六點七度的北極圍以



蘇聯宇宙衛星954號。

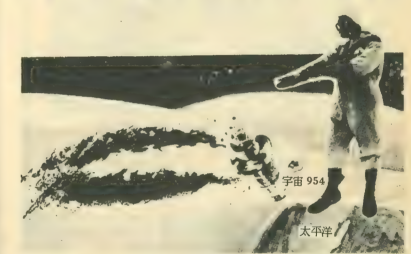
家小組 拿大西北部大奴湖地區作地氈式的嚴密搜索。此 會同加拿大國防部的一個十四人專責小組, 人員組成的調查與衞生小組,赴該區進行全面的 能夠掠過地球上每一處陸地的上空,以便進行軍事項目的「 , 即太空技術中所謂「東西軌迹」 美、加方面 加拿大軍方又特別派遣一個由美、加兩方面 由此可見, 除由六個 ,立卽由拉斯維加斯啟程飛往加拿大,並 蘇聯對於自己所發射的這顆核動 人組成的美國科學家及輻射學專 一旦確知蘇聯的宇宙九五四號軍 。據所知 在加 選擇這東西軌迹的最大優點 事衞星墜落之後,也就緊張得不可開支 力軍事衞星的安排,是早已心裏有數的 ,是使衞星

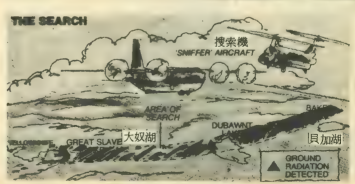


穿上防

百哩處 進行分析,未曾發現該區有核子輻射塵所造成的 標本,由大奴湖西北區域與麥堅斯山東坡的耶崗 汚染跡象。 地區的邊境,送到愛蒙頓以北的加拿大軍事基地 發出報告,說在西北區域的賴恩斯堡東北約一 却在低飛尋找蘇聯核軍事間諜衞星的碎片時 ,發現檢驗儀器有高度核子輻射塵反應的 加拿大一架編號C 130赫古里斯式軍

旋。 落地區上空殿 蘇聯核衞星隆 二百哩開始, 刀區」以東約 境附近的「黄 動的地區 徑至少有三百 搜索範圍的直 大奴湖東部約 上空大搜索行 三十四哩爲中 在被認爲是 即美國邊 原來這項 ,以





加拿大境的搜索工作

哩以上。

可是, 區僅得五個多小時,因此,搜索人員的活動大受 的嚴寒季節,天氣酷冷,再加上冬季的白天在該 ,以極其緩慢的速度,在大奴湖區附近作低空飛行。幾乎搜遍該區的每一寸土地。 稍後,加拿大的武器部隊也加入大搜索的行列。 由於當時的大奴湖西北區域,正處於隆冬 一除除加拿大的「大力士型 一」運輸



此一衛星碎片, 含有高度核輻射。

現象 需要緊急送到附近的 超 、 奴湖 量的原子 , 因而 的黄 福射塵 刀區西北約六百哩處 可能接觸到極高 醫院去就醫 9 以致有 兩位 的 輻射 加 9 拿大搜索隊員 發現蘇聯 __ 0 於是 核間諜軍事衞星的殘破碎片 9 全體搜索 ,因爲接觸到該組衞星的核碎片 人員立即緊張行動 9 碎片上沾染 起 來 終於

各國 反應緊張

免人民可能因此事而發生恐慌起見,並未把這樁事情 大氣層的準確位置 顯然是受美國的影 寧進行接觸 神 9 無可否認 地把有 他已經獲悉蘇聯間諜衞星正脫離軌道,不過 較完整地回答 0 而 且 關蘇聯 據說蘇聯 ,是次衞星大災 美國國家安全顧問 響 , 因此決定「不驚動加拿大的每一 9 核軍事衛星 加拿大總理杜魯道在國會內就爲此事而辯護 在這方面採取 9 因此 難是 9 美國也就緘默而有知情不報之嫌 宇宙九五四號 由蘇聯 布里辛斯基 了「非常合作的方式 __ 手導演 , 還就此事在事前頻頻與蘇聯大使多勃 可能失墜的消息 9 9 时地方 由於當 公佈 上演時美國是完全知情 _ 時 ,對於美國所提出 無法 0 同 0 理 知道該衛星 ,說 加 ,提供給加 拿大和日本方面 9 大約在 日本當局爲了 的 重返地球 的問題 拿 0 個星期 美 大 和日 國 曾

問題却是:宇宙九五四號衞星在墜下 時 它的核子反應爐焚毁 9 帶有强烈輻射性的



尺寬的彈坑

,使全世界都爲之震驚

0

與此同

該蘇聯間諜衛星的核子反應爐的死

一團長約二百英哩

9

高約 在日

· 估計

刊

能會

碎片跌落在加拿大境內

,造成

一個二至三公

家將衛星碎片收集

後的幾個星期之內 却在大氣層中造成 三十至四十英哩的核子雲,

地方

9

這就使各國首

腦們

不敢怠慢了

9

影響到整個北半球的

因爲此事

,向蘇

聯

駐

斯

德哥爾摩

的大

使館提出譴 責 , 並對蘇聯事前不發出 警告表示

國家主席 認爲這是 西德著名報紙 本 布里茲涅夫送交一 項 個反核彈的著名組織 不負責任的行動 法蘭克福滙 份抗 報 議書 9 爲 0 則 此 9 要求蘇聯立 事 指 責蘇聯 而 向蘇

. 165 .

卽

將所有核動力衛星全部撤離太空



核動力人造衛星

蘇大使爲何事先不發出警告,指出該衞星解體可能危害到人命和財產。日本政府則要求 蘇聯保證並同時採取步驟,避免此類「意外事件」的重演。 加拿大政府和日本政府在這種情勢下,也先後對蘇聯提出譴責,加外交部當面責問

失去軌道

災難臨頭

超過一萬二千件,目前仍然在太空中飛行的大小物件,包括太空實驗室及火箭碎片等等 聯的一顆核動力衞星爆炸,跌落加拿大境內之後,太空軌道上,又有另一個美國太空實 驗室,加速地失却軌道,較預期提早三年落回地球。 ,仍有接近一萬件。這種物體,一旦失去軌道,便會接受引力,而重返地球。目前繼蘇 自從二十年前,蘇聯發射第一個人造衞星算起,到今天,人類向太空發射的物體,

失却軌道加速下跌

這是美國在一九七三年五月,在甘乃廸角發射的龐大太空實驗室,重八點五噸,長

能在大氣層中完全燒毁,碎片便會散射落地球表面 最遲會在今年年底,在八十海哩的軌道上跌落大氣層發生爆炸,更由於本身電量大,不 百八十呎, 一九七三年和七四年,三隊美國太空人曾經分別在太空實驗室逗留廿八日、五十九日 太空實驗室已經脫離原有高度的軌迹,降至二百二十海哩,照目前下降速度的計 當時發射高度是二百四十海哩(三百五十公里) 到一九七八年一月十一日,發覺受了太陽黑子活動、大氣層變化等因素影 的軌道上 環繞地球飛行

果落到人煙稠密處,便會是一次嚴重的太空慘劇 這顆太空實驗室沒有核動力裝置,因此沒有輻射物質帶回地球的危險 但是碎片如

在太空中。 退的時候, 因此, 本來, 無論如何趕不及飛赴太空,將太空實驗室遷走。 目前情形大出意料,太空穿梭機正在試驗單獨飛行成功,尚未進行太空試飛 便發射太空穿梭機,將它拖上更高的太空軌迹,完全避兒地球的引力 美國哈斯頓太空總署是預算在一九八〇年,即是在太空實驗室的軌道 抛 棄

争取時間提早毀滅

發生,在密切的監視之下, 現在, 美國太空總署面臨一次考驗,便是要與時間鬥爭 如果太空實驗室繼續失高下墜, 便要使用最後手段 ,及時制止這項太空慘劇 提早毀 的

,使到達廣闊海洋上空時瓦解。 幸而太空實驗室上還有一具後備火箭。不過, 使到達廣闊海洋上空時瓦解。 滅它。

,將從天空掉下來! 給予地球人類,日後不知道更會有些什麼可怕災難着這件事。這是人為的太空災害,已經由蘇聯開始履行,大難就不會臨頭,現在,世界各國都在關注履行,大難就不會臨頭,現在,世界各國都在關注



墜地的美國太空實驗室

曾經,美國太空及航空總署(NASA 太空災難即將降臨

月下旬墜回地面,屆時,整個太空實驗室將會裂成 世界發出警告,謂正在太空中飛行的美國巨大的「 所謂「禍從天降」,造成人命與及房屋的嚴重損毀 稠密的城鎭裏,也就成爲道地的「無妄之災」 數百塊大大小小的碎片,如果這些碎片撒落在 太空實驗室」(Sky Lab),即將在七十九年六 向全 , 正 人口

了。

漸受到大氣層的磨擦作用,以至回降得更快,最後也受地心吸力牽引而重入大氣層。 百公尺的速度逸出軌道之外而向下墜落。最初,實驗室的高度大約是三百七十公里,現 到抵達上空大約一百公里時,才與大氣發生劇烈磨擦,使船體分解,並撒落到地面 在,它墜落到大約二百六十公里左右,每天以五百公尺的高度下降着,估計今後還將逐 防空司令部,正日夜追縱着這艘太空船。 無可否認,美國科學家們是無從估計太空實驗室的墜毀時間和地點的。美國的北美 據發表,這艘太空實驗室現在正每天以大約五 直

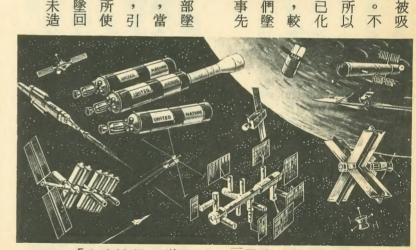
太空實驗室的墜落

部份 將造成寬度約一百五十公里,長約七千公里的坑穴。 和氣室的外壁 噸。預料在重入大氣層時,它的鋁合金外殼將大部份被焚燬,其他很不易被燒毀的 ,將分裂成大約五百多塊碎片,其中有一半以上是重達五公斤以上的。至於氧氣箱 美國的太空實驗室,原是用來載人到太空中進行科學研究的 ,則會分成爲每個重五百公斤以上的巨大碎片。這些物體如從高空墜下, ,它體積很大,重達八

當然,這是太空時代的大災難。目前,正環繞地球飛行的太空物體約有兩千個以上

回地面 作估計了。 到地面後所可能造成的災害,實在難以在事先 大型的衛星或宇宙船,破片也就較大,它們墜 爲灰燼。不會造成地面的嚴重事故,但是,較 幾乎所有這類物體在墜落地面之時,都早已化 過,由於大多數的太空物體都體積較小,所以 ,平均每個月至少有數個太空物體被吸 重新落入大氣層而成爲「天災

用的土星五型火箭殘骸和油箱等 落過蘇聯核子動力衞星「 起世界注視 時發現了小片殘骸 記得, 由於那些物件是落入大海之中,故未造 一九七八年的 同時 ,並造成地面輻射汚染 美國發射太空實驗室所使 宇宙九五四號 ,都早已墜回 加 拿大北部墜



「太空垃圾」 滿天飛,如果有一天它們 都墜回地面, 真的不堪設想!

無從預計

地時,誰被碰着,只好認命。 點都只能在最後墜下之前的二十分鐘,才能計算出來 所以任何防災措施都是多餘的。 據所知,所有太空物件的墜落,其碎片墜毁的地 換句話說,碎片落

北緯五十度起到南緯五十度之間。 傾斜角度為五十度,科學家估計它的墜落地點 這次美國太空實驗室的墜回地面 雖然,它的大致墜 由於它的軌道 應在



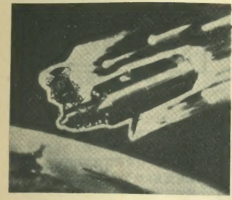
却使其他天體上 「地球垃圾

即將墜地的美國太空實驗室

落時間 ,進入濃密大氣層的準確時間和地點 在無法確切得知了 ,除了最後墜落時的十五至二十分鐘 一般的大型衞星在發射之前,爲了防 會在數天前粗略預測得到 ,屆時 它究竟落在陸地或

止它逸出軌道,多數裝置有自爆裝置和火

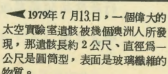
太空實驗室拾遺



太空的研究人員正在努力追踪太空實驗室的降落軌道,雖然實驗室現已經安全地墜回地球,也沒有造成嚴重的損害,不過它事前所帶來的一片推測和事後所造成的一片探險尋賣熱潮,却是人類面貌的眞實寫照,此圖是畫家筆下該實驗室下墜時的情景。

➤1979年7月12日凌晨,一位業餘攝影者艾特利拍得美國太空實驗室碎片飛掠澳洲上空的情形。





空實驗室的毛病却出得比原計劃大大提前 太空實驗室却由宇宙聯絡船和它保持聯絡, 箭 必要時太空物體會自行修正軌道或自我爆炸。以保障地面上人類的生命安全 爲此,美國只好警告世界各國 注視這 以致任何補救辦法都等於零 並負責緊急事故的修補之責, 一場太空災難事件的發展,因爲從六月 可是,太

旬到七月初,任何時候都可能發生哩。

民

是非比尋常的火山爆發,地 它帶來了重大的劫難。地球是人類的根據地, 來自宇宙的訊謎……,從內在與外來的斫喪,我們深知達,文明的後遺症成為不可避免的事實;氣象的變異, 它提供

願能喚起您對某些問題的

注

知地球所面臨的考驗,乃,地殼不正常活動引起的

了我們生存所必需的一切

地 但是人類却在享受這些福祉的同時

地球浩劫 科技世界拾菁(1)

編著者/楚 佩 璋 發行人/陳 秋 琴 出版者/福將文化事業有限公司 地 址/台南市新興路533巷61弄8號 通訊處/台南郵政信箱921號 郵政劃撥帳户/315906號

雷 話/(062)619595 印刷者/宏玉印刷所

行政院新聞局局版台業字第2166號 中華民國71年3月出版 特價70元

(如有缺頁或裝訂錯誤,請寄回更換)

版權所有·翻印必究